পশ্চিমবন্ধ মধ্যশিক্ষা পর্যথ কর্তৃক ১৯৫৮, মার্চ মাসে বিজ্ঞাপিত ও ১৯৫৯, ৭ই এপ্রিল পুনঃ বিজ্ঞাপিত গুকাদশ শ্রেণী বিভালয়ের পাঠ-ক্রম অঞ্চনারে লিখিত]

পদার্থ বিজ্ঞান

প্রথম ভাগ [নবম ও দশম শ্রেণীর জক্তা]

র্ত্রীচিত্তরঞ্জন দাশগুপ্ত, এম্ এদ্-দি.

দিটি কলেছেব 'পদার্থ বিজ্ঞানেব' অধ্যাপক, 'A Text-Book of Intermediate Physics', Pre-University Physics, 'ব্যেহারিক পদার্থ বিজ্ঞান' (Practical Physics) ও 'বিজ্ঞান-প্রবেশিকা' (General Science) প্র গৃতি গ্রেষ্ঠ লেগক, বিশ্ববিত্যাল্যেব প্রশীক্ষক, ইত্যাদি।

व्क नििएको श्रारेखो विधिएक

७. त्रवामाच मञ्जूबनात सिंह, कनिकाञ्च->

প্রথম প্রকাশ —মার্চ, ১৯৫৮ সংশোধিত বিতীয় সংস্করণ—জুন, ১৯৫৮ ,, ভৃতীয় ,, —জুন, ১৯৫৯

মূল্যঃ ছয় টাকা আদি নয়া পয়সা মাত্র।

Published and Printed by Sri P C Bhowsl, for Book Syndicate Private Ltd., 6 Ramanath Masumdar Street Calcutta-9 at Mudran Bharati Private Ltd., 2, Raminath Biswas Lane, Calcutta-9

সূচীপত্ৰ

সূচনা

পদার্থ বিজ্ঞানের	স্বৰূপ, পদাৰ্থ বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিভাগ,				
পদার্থের বিভিন্ন অবস্থা ও তাহার গঠনতত্ত্ব, পদার্থের ক্ষেকটি					
সাধারণ ধর্ম, শক্তি এব ইহাব বিভিন্ন কপু, শক্তিব কপাস্তর 1—6					
	• সাধারণ পদার্থ বিজ্ঞান				
প্রথম পরিচ্ছেদঃ	মাপেব একক ও পদ্ধতি	9-46			
প্রথম পরিচ্ছেদ (আ	ভিরিক্ত)ঃ বলবিজার প্রাথমিক আলোচনা	47 57			
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ :	উদস্থিতি বিহাণ	58— 81			
তৃতীয় পরিচ্ছেদ ঃ	ভাসমান বস্তু ও আর্কিমিডিসের নীতি	82-104			
চতুর্থ পরিচ্ছেদঃ	আপেক্ষিক গুক্ত ও উহার নির্ণ্য	105- 129			
পঞ্চম পরিচ্ছেদঃ	বাযুমগুলেব চাপ ও চাপদংকাস্ত				
	ৰিভিন্ন পা স্প •	130—170			
	তাপ বিজ্ঞান				
প্রথম পরিচ্ছেদঃ	তাপ ও থার্মামিতি	173 –191			
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ ঃ	ক্যাপরিমিতি	192-226			
তৃতীয় পরিচ্ছেদ ঃ	কঠিন পদার্থেব প্রসারণ	227—251			
চতুর্থ পরিচ্ছেদ:	তবল ও গ্যানেব প্রদারণ	252- 290			
পঞ্চম পরিচ্ছেদ ঃ		291 -312			
ষষ্ঠ পরিচ্ছেদঃ	ব।যুম ওলে জলীয় বাষ্প ও হাইগ্রোমিতি	313330			
সপ্তম পরিচ্ছেদ:	তাপ স্কাৰ্ন	331—356			
আ লোক বিজ্ঞান					
প্রথম পরিচেহ্দ :	আলোকেব ঋজ্গতি ও ছায়ার উৎপত্তি	359-382			
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ ঃ	সমতলে আলোকের প্রতিফলন 🕟	383408			
•	সমতলে আলোকের প্রতিসবণ ·	409-442			
•	লেন্স ও উহার কার্যপ্রণালী	443477			
পঞ্চম পরিচেছদ ঃ		478-486			
	কেণ্ডারী পরীক্ষার প্রশ্নপত্ত · · ·	487—514			
বৰ্ণান্মক্ৰমিক সূচী	•••	515—5 19			

PHYSICS—SYLLABUS

CLASSES IX-X

(Figures in the bracket indicate references to articles of this book)

(a) Contents	Remarks 2	Practical	Demonstration
length (1.9) volume (116) system are expected (1.3) c mass (1.17) weight (1.19) Explanation of Decimal man une (120). Measure-measure. its usefulnese, the simple pendular experience. (17) Figure Production of angle (1.22). (17) Figure Production of School	l Measurement of Both F. P. S. & C. (5 S.	The use of measuring Use of beam balance cylinder (116). Measure- (117) and spring balance inent of length (19) and (119). Use of Vernier (in Pendulum (3 t) Use of class XI). (19 & 111). Venner (in class X), (19 & 111).	Use of beam balance (117) and spring balance (119). Use of Vernier (in class XI). (1'9 & 1'11).
2. Density (1'18) and Relative density to be Density of bodies of Specific gravity (4'11), explained (4'11) Density of regular (1'16' and irregular Measurement of density a gas (4'10).	Relative density to he explained (41) Density of a gas (410).	Density of bodies of negular (116) and integular	

of the tube (2 13) Pressure tube (2.13) Liffect of size Balancing columns in [. at house taps etc. (212) of vertical Importance

shape (3.7)

3. Meaning of pressure (2.5) Pressure and thrust Presenre in liquids Characteristics of

and specific gravity solids, liquids (4.3-4.9).

and specific

(5.10)

pressure

(8.8) (8.9)

head of liquid (29) Pressure independent of area (2.9) Pressure in liquids acts equally in all directions depends Pressure

Demonstration 4	(2.11) Transmission of fluid pressure (2.14) Submerged bodies, floating bodies, Sinking bodies (3.8).	Burette full of water inverted in a beaker of water; air admitted later (5.2) Barometer tubes of different lengths inverted over a mercury trough (5.2) Balloon containing a little air under bell-jar connected to an exhaust pump (5.2) Megdeberg hemisphere. (5.2).	1 Ball-and-ring experiment (3.1) Bi-metallic strips (3.2) Demonstrations of expansion of liquids (4.1) and gases (4.12). Great force experted during same
Printical 3		Reading the Parometer. (Clas. XI), (5.3)	Determination of fixed points of a thermometer (1.7)
Remarks 2	height (2.12) Hydraulic garage-lift (2.16) Floatation of ships and balloons (3.10 & 3.11) Hydrometers	Effect of moisture on atmospheric pressure (56) Weather maps (56) Pumps (511-513) Siphon (514).	Effect of heat (such as, bodies get hotter: melting; evaporation: chemical action: burning; destruction of life; light)
(b) Contents	Archimedes' principle and buoyancy (3.5 £ 3.1) Pascal's law (2.14) Floating bodies (3.8)	4. Atmospheric press- sure (51-5.2) The Baro- meter (5.3) Pressure in gases (57).	5. Temperature (1.4) and its measurements (1.6) Thermometers (1.7) 1(8) Expansion of solids, liquids and gases (Chap. 2, 4, 4)

6. Measurement of quantity of heat (2.1). units (2.2). Specific heat specific (3.4). Thermal capacity by meth (2.11).	scales (1.7) and their conversion (1.7). Maximum and minimum thermometers (1.8). The clinical thermometer (1.8). Anomalous expansion of water (4.8)		h
t of quan-Heat 1c21)—heat (2.10). soific heat specific capacity by methequivalent (2.8).	ċ		
	Heat lost—Heat gained (2.10). Calculation of specific heat from data by method of mixtures (2.8).	Determination of Specific heat (solid) by method of mixtures (2.11).	
7. Melting (5.2), Evapora- Effect of prition (5.11). Boiling (5.15) melting point a Moisture in air (6.1) point (5.6 & 5.16 Dew-points (6.2). Relative effect of evapora humidity (6.3). Reference to be dew (6.5),ist, rain (6.10). We bulb hygrometer simple form of hygrometer (6.8).	Effect of pressure on melting point and boiling point (56 & 516). Cooling effect of evaporation (511) Reference to be made to dew (6.5), sist, cloud and rain (610). Wet-and-drybulb hygrometer (6.9) and simple form of Regnault's hygrometer (6.8).	Determination of melting point of crystalline solid (grahical method) (5·5).	Weighted wire cuts through Re (5.7). Freezing point of salt water (5.8) Boiling under reduced pressure (5.16). Determination of relative humidity. (6.9).

স্চনা

পদার্থ বিজ্ঞানের স্বরূপ:

এই পৃথিনী নপ্তময়। আমাদের চতুর্দিকে চোথ ফিরাইলেই বছরকম বজর সন্ধান মিলে। টেনিল, চেয়ার, কাগজ, কলম ইত্যাদি খে-সমস্ত দ্রব্য আমরা ইন্দ্রিয় ছারা বৃঝিতে পারি এবং যাহার ওজন আছে তাহাই বস্তু। এই সমস্ত বস্তুর পৃষ্টি কি করিয়া হইল, ইহাদের গঠনপ্রণালী, আচরণ বা উপযোগিতা কিরপ এই সঙ্গন্ধে কৌতৃহল উল্লেক হওয়া খুবই স্বাভাবিক। তাই, পৃথিনীর মাদিমতম যুগ হইতে মাসুযেব অসুসন্ধানী মন এই সঙ্গন্ধে প্রশ্ন করিয়াছে এবং ইহার জ্বাব খুঁজিয়াছে। বস্তু ধে উপাদানে তৈরী তাহাকে আমরা বলি পদার্থ (Matter)।

বঙ্ক বা পদার্থ ছাড়। আর একটি জিনিসের প্রতি মান্থনের দৃষ্টি পডিয়াছিল। তাহা হইল শক্তি (Energy)। এই শক্তি আছে বলিয়। জগৎ চলিতেছে, শক্তির অভাবে জগৎ স্থাপুবং। শক্তি এবা ইছার বিভিন্ন কপের সহিত আমাদের পবিচয় বস্তুর মাধ্যমে। যেমন, তাপ একপ্রকার শক্তি। কিন্তু তাপকে আলাদা করিয়। কোন আকার বা রং দিয়া আমাদের ধরা-ছে নামার ভিতর আনা সন্থব নয়। কিন্তু কোন বস্তুর তাপমাত্রার (temperature) পরিবর্তন লক্ষ্য করিয়। অথবা উহার প্রসারণ (expansion) লক্ষ্য করিয়। আমারা বস্তুতে তাপশক্তির অন্তির বৃন্ধিতে পারি। এইরূপ, বিত্তাৎ আর এক প্রকারের শক্তি। বিত্যাৎকে বৃন্ধিতে ছইলে কোন বস্তুতে উহার প্রবাহ ঘটাইয়। তাহার কলাফল লক্ষ্য করিতে ছইলে কোন বস্তুতে উহার প্রবাহ ঘটাইয়। তাহার কলাফল লক্ষ্য করিতে ছইলে। বেমন, বৈত্যুতিক শক্তির অন্তির বৃন্ধিতে পারি। কাজেই শক্তির পরিচয় পাইতে ছইলে বস্তুর সাহাষ্য প্রয়োজন।

পদার্থ এবং শক্তির লীলাক্ষেত্র এই যে বিরাট এবং বিচিত্র **দগং—এই**দগতের রহস্ত উদ্যাটন এবং বছবিধ প্রাকৃতিক ঘটনা স**হছে প্রকৃত জানলান্ত—**ইহাট হইল পদার্থ বিজ্ঞানের স্বরূপ।

পদার্থ বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিভাগ :

বছপূর্বে সমস্ত প্রাকৃতিক বিজ্ঞান, যথা—রসায়ন, প্রাণিবিদ্যা, উদ্ভিদ্বিকা, জ্যোতিবিদ্যা প্রভৃতি সমস্তই পদার্থ বিজ্ঞানের অন্তর্গত ছিল। কিন্ধ বিজ্ঞানীর কর্মপ্রচেষ্টায় যথন প্রত্যেকটি শাখা সম্বন্ধে মাহুবের জ্ঞানের পরিধি বাডিতে লাগিল তখন পদার্থ বিজ্ঞান হইতে ঐগুলিকে পৃথক্ করিবার প্রয়োজন অন্তর্গত হইল। এখন, পদার্থ এবং শক্তি সম্বন্ধে চচা করাই পদার্থ বিজ্ঞানের ক্রাজ্ঞ। অধ্যয়নের স্থবিধার জন্ত পদার্থ বিজ্ঞানকে নিম্নলিখিত ছয়ভাগে ভাগ করা হর।

(1) সাধারণ পদার্থ বিজ্ঞান (General Physics), (2) শব্দ-বিজ্ঞান (Sound), (3) ভাপ-বিজ্ঞান (Heat), (4) আলোক-বিজ্ঞান (Light), (5) চুম্বক-বিজ্ঞান (Magnetism) এবং (6) ভড়িৎ-বিজ্ঞান (Electricity)।

পদার্থের বিভিন্ন অবস্থা ও উহার গঠনতত্ত্ব :

পদার্থ তিন রকম অবস্থায় থাকিতে পারে। যথা, (1) কঠিন, (2) তরকাবা (3) বায়বীয়। একথও বরফের টুকরাকে বলা ঘাইতে পারে জলের কঠিন অবস্থা। আবার উচাকে তাপ প্রয়োগে জলে পরিণত করিলে যথন বাশ উঠিতে জাকিবে তথন ঐ বাশ্পকে জলের বায়বীয় অবস্থা বলা ঘাইবে। কাজেই দেখা যাইতেছে খে একই পদার্থ কঠিন, তরল বা বায়বীয়, এই তিন রকমের অবস্থা গ্রাহ্ব করিতে পারে।

র্ষে-কোন অবস্থাতেই থাকুক না কেন, পদার্থের মূল গঠনতত্ত্ব অভিন্ন।
অতি কৃত্র কল বারা পদার্থ গঠিত। এই কৃত্র কণাগুলিকে বলা হয় অব্
(molecule)। অণুগুলির বৈশিষ্ট্য এই যে, উহারা ষে-পদার্থের অংশ
ভাহার ধর্ম (properties) অক্র রাথে এবং স্বতন্ত্রভাবে (free state-এ)
থাকিতে পারে। এই অণুগুলি আবার আরও কৃত্রতর কণিকাদারা গঠিত।
ইহাদের নাম পরমানু (atoms)। পরমাণু স্বতন্ত্রভাবে থাকিতে পারে না,
কিন্তু রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে। একই রকম পরমাণু দারা
গঠিত বে-পদার্থ ভাহাকে বলা হয় মৌল (element) এবং তুই বা তুই-এর

অধিক মৌলের সংমিশ্রণে বে-পদার্থের সৃষ্টি হয় তাছাকে বলা হয় মৌগ (compound)। উদাহরণ স্বরূপ হাইড্রোজেন ও জলের কথা বলা বাইতে পারে। রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলে দেখা গিয়াছে যে হাইড্রোজেন অণুতে একই রকমের পরমাণ বর্তমান কিন্তু জলের প্রত্যেক অণু হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন পরমাণ বারা গঠিত। কাজেই হাইড্রোজেন বা অক্সিজেনকে বলা হয় মৌল এবং জলকে বলা হয় যৌগ। রাসায়নিকেরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন যে এই বিশ্বে প্রায় 100 রকমের মৌল আছে। ইহাদের ভিতর হাইড্রোজেন স্বাপেক্ষা হালা ও ইউরেনিয়াম স্বাপেক্ষা ভারী মৌল। এই ধরনের প্রায় 100 রকমের মৌলের বিভিন্ন সংমিশ্রণে যৌগের সৃষ্টি। এই পৃথিবীতে যদিও বহু রকমের পদার্থ দেখিতে পাওয়া যায়, তথাপি তাহাদের গঠনের মূলে আছে মাত্র 100 রকমের মৌল।

আধুনিক বিজ্ঞান অমুষায়ী পরমাণ পদার্থের ক্ষুত্রতম অবস্থা নয়। পরমাণুকে ভাঙ্গিয়া আরও ক্ষুত্রতর কঁণিকা পাওয়া যায়। এই কণাগুলি ঋণাত্মক (negative) তডিংযুক্ত। ইহাদের বলা হয় ইলেক্ট্রন (electron)।

পরমাণুর ইলেক্ট্নগুলি একটি ধনাত্মক (positive) তড়িংযুক্ত কেন্দ্রক (nucleus)-কে প্রদক্ষিণ করিয়া সবদা ঘূর্ণমান। এই কেন্দ্রকটি গঠিত হইয়াছে প্রোটন, নিউট্রন প্রভৃতি অতি স্ক্র কণাদ্বারা। প্রমাণুর গঠন-প্রণালীকে সৌরজগতের গঠন-প্রণালীর সহিত তুলনা করা ঘাইতে পারে। কেন্দ্রককে বলা যাইতে পারে স্থ এবং ঘূর্ণমান ইলেক্ট্রনগুলিকে গ্রহের সক্রে তুলনা করা ঘাইতে পারে।

পদার্থের কয়েকটি সাধারণ ধর্ম :

পদার্থ খে-কোন অবস্থাতেই থাকুক না কেন উহার কতকগুলি দাধারণ ধর্ম আছে। যেমন—

(1) মহাকর্ষ বা সার্বভৌম আকর্ষণ (Gravitational or Universal attraction): বে-কোন তৃইটি বন্ধকণা পরস্পারকে আকর্ষণ কর। পৃথিবী ও সূর্বের ভিতর এই আকর্ষণ বর্তমান—যাহার ফলে সূর্বের চতুর্দিকে পৃথিবী ঘূরিতেছে। যথন কল পাকিয়া বোঁটা হইতে খলিয়া পড়ে তথন পৃথিবীর আকর্ষণে ফলটি মাটিতে পড়ে। চন্দ্র-সূর্বের আকর্ষণের ফলেই লাগর-জলে জোরায়-ভাটার স্ঠি হয়। এই আকর্ষণের ফলেই প্রত্যেক বন্ধর ওজন পরিলক্ষিত হয়। এই আকর্ষণকে বলা হয় মহাকর্ষ বা সার্বভৌম আকর্ষণ।

- (2) বিশ্বৃতি (Extension): প্রত্যেক পদার্থপণ্ড কিছু জারগা দথল করিয়া থাকে। ইহাকে পদার্থের বিস্তৃতি বলা হয়। পদার্থপণ্ড বে-পরিমাণ জারগা দথল করে তাহাকে বলা হয় ঐ বন্ধর জায়তল (volume)। প্রত্যেক বন্ধর নিজন্ম আয়তন আছে।
- (3) **অভেন্ততা** (Impenetrability): বে-কোন তুইটি পদাৰ্থখণ্ড একই সময়ে একই জায়গা দখল করিয়া থাকিতে পারে না। ইহাকে পদার্থের অভেন্ততা বলা হয়। যখন দেওয়ালে পেরেক পোতা হয় তখন মনে হয় পেরেক দেওয়াল ভেদ করিতেছে। প্রক্লতপক্ষে যখন পেরেক ভিতরে ঢোকে তথন সেই জায়গ। হইতে সিমেণ্ট, চুন প্রভৃতি সরিয়া গিয়া পেরেক যাইবার জন্ম পথ করিয়া দেয়।
- (4) বিভাজ্যতা (Divisibility): প্রত্যেক পদার্থথতকে উহার ধর্ম আকৃন্ধ রাখিয়া ছোট ছোট অংশে ভাগ করা যায়। ইহাকে পদার্থের বিভাজ্যতা বলে। যেমন, এক টুকরা থড়ি লইয়া লেটের উপর লিখিলে উহা কৃত্র কৃত্র থড়ির কণায় বিভক্ত হইয়া যায়।
- (5) সংস্থাজি (Cohesion) ও আসঞ্চন (Adhesion): একটি পদার্থথণ্ডের ভিতর যে বন্ধসংখ্যক অণু বর্তমান, উহারা সবদা পরস্পরকে আকর্ষণ করে। একই পদার্থের অণুগুলির পারস্পরিক আকর্ষণকে বলা হয় সংসক্তি। এই সংসক্তির ফলে কঠিন পদার্থ উহার আকার বন্ধায় রাখে। তরল পদার্থের বেলাতে সংসক্তির পরিমাণ খুব কম। তাই তরল পদার্থের নিজস্ব কোন আকার নাই। গ্যাসের বেলাতে সংশক্তিব পরিমাণ আরো কম।

তুইটি বা তুই-এর বেশী বিভিন্ন পদার্থের অণুগুলির পারস্পরিক আকর্ষণকে বলা হয় আসঞ্জন। এই আসঞ্জনের ফলে ঝালাই (soldering) করা সম্ভব হয়। কাচকে জলে ডুবাইলে এই আসঞ্জনের ফলে জলকণাকে কাচের গায়ে আটকাইয়া থাকিতে দেখা যায়।

(6) সাজিকেডা (Porosity): প্রত্যেক বছই কৃষ্ণ কৃষ্ণ হিন্ত সমষিও। একখণ্ড ব্লটিং কাগদ কালির উপর চাপিয়া ধরিলে কালি ওবিয়া নেয়, কারণ, কালি ব্লটিং কাগদের অসংখ্য ছিন্ত দিয়া চুকিয়া পড়ে। তেমনি একখণ্ড ইট, স্থাময় চামড়া, কাঠকয়লা প্রভৃতি ভালভাবে পরীকা করিলে এই ছিন্ত লক্ষিত ছেইবে। অনেক সময় এই ছিন্ত এত কৃষ্ম হয় বে অণুবীক্ষণ বয়েও ভাহা ধরা পড়ে না। এই ধরনের স্ক্র ছিদ্রকে বলা হয় আন্তরাণবিক (intermolecular) ছিদ্র। এই ব্যাপারকে বলা হয় পদার্থেব সচ্ছিদ্রতা।

- (7) জাজ্য (Inertia): ষে-কোন বস্তু আপনা হইতে উহার অবস্থাব পরিবর্তন করিতে অক্ষম। ষদি উহা দ্বির থাকে তাহা হইলে উহা চিরদিন দ্বির থাকিবে। আব ষদি গতিশীল হয়, তাহা হইলে চিরকাল গতিশীল থাকিবে। ইহাকে পদার্থের জাজ্য বলে। বস্তুর ভর (mass) অর্থাৎ বস্তুতে ষে-পরিমাণ জন্ত পদার্থ বত্যান তাহাই জাজ্যেব পরিমাপ।
- (৪) **দ্বিভিদ্ধাপকতা** (Elasticity): একখণ্ড রবারকে একট্ট চাপ দিয়া বলপ্রযোগ করিলে রবাবটির আকার পরিবর্তিত হয়। কিন্তু চাপ সরাইয়া লইলে ববারটি আবাব আগেকার আকারে ফিবিয়া আসে। ববারের এই ধর্মকে বলা হয় দ্বিতিশ্বাপকতা। এই ধর্ম শুধু রবাবে নয়, প্রত্যেক পদার্থেই বভ্যান, কিন্তু কম বা বেশী মাত্রায়।

শক্তি এবং ইহার বিভিন্ন রূপ (Energy and its different forms):
কান্ত করিবার সামর্থ্যকে শক্তি বলে। শক্তিকে মোটামৃটি সাত ভাগে ভাগ
কবা যাইতে পারে। যথা:

(1) যান্ত্রিক শক্তি (Mechanical energy), (2) তাপ শক্তি (Heat energy), (3) আলোক শক্তি (Light energy), (4) শব্দ শক্তি (Sound energy), (5) চৌশ্বক শক্তি (Magnetic energy), (6) তড়িং শক্তি (Electric energy), (7) রাসায়নিক শক্তি (Chemical energy)।

শক্তির রূপান্তর (Transformation of energy) :

উপরোক্ত সাত প্রকাব শক্তি পরস্পবের সহিত সম্বন্ধ্যুক্ত, অর্থাং যে-কোন একটা হইতে অক্সটায় বুপাস্থর সভব। প্রকৃতপক্ষে প্রায় প্রত্যেক প্রাকৃতিক ঘটনাই শক্তির বুপাস্থর বুলিয়া ধরা যাইতে পারে এবং তাহার ফলে আমরা বিচিত্র প্রাকৃতিক লীলা দেখিতে পাই। নিম্নে এই রূপাস্থরের ক্ষেক্টি সহজ্ব দুষ্টান্ত দেওয়া হইল।

জল উচ্চস্থান হইতে নিম্নদিকে প্রবাহিত হয়। উচ্চস্থানে থাকাকালীন জলের স্থিতি-শক্তি নিম্নদিকে বাইবার সময় গতি-শক্তিতে রূপান্তরিত হয় এবং জলের এই গতি-শক্তিকে কাজে লাগাইয়া তডিং-শক্তি স্বষ্ট করা হয়। ষথন বৈদ্যুতিক বাতির ফিলামেন্টের ভিতর দিয়া বিদ্যুৎপ্রবাহ চালিত হয় তথন আমরা আলো পাই। এন্তনে বৈদ্যুতিক শক্তি আলোক শক্তিতে রূপান্তরিত হইতেচে।

স্ত্রীম এঞ্জিনে তাপের সাহাষ্যে স্ত্রীম উৎপন্ন করিয়া রেলগাড়ী চালানো হয। এন্থনে তাপশক্তি যান্ত্রিক শক্তিতে রপাস্তরিত হইতেছে।

এইরপ বিভিন্ন দৃষ্টান্ত দার। দেখানো বাইতে পারে বে, একপ্রকাব শক্তির অন্য যে কোন প্রকার শক্তিতে কণান্তর সম্ভব।

শক্তির নিত্যতা (Conservation of energy) ঃ

শক্তি যথন এক রপ হইতে অন্ত রূপে পবিবর্তিত হয় তথন শক্তির কোন ক্ষয় হয় না। এক বস্তু হে-পরিমাণ শক্তি হারাইবে অন্ত বস্তু ঠিক সেই পবিমাণ শক্তি লাভ করিবে। প্রকৃতপক্ষে আমবা কোন নতুন শক্তি স্প্তি করিতে পারি না বা শক্তি ধ্বংসও করিতে পারি না। বিশ্লীগণ বিশ্বাস করেন যে, এই বিশ্ব-স্তির প্রথম দিন যে-পবিমাণ শক্তি ছিল আজও সেই পবিমাণ শক্তি বহুমান। এই সূত্রকে শক্তির নিভ্যতা বলে।

সাধারণ পদার্থ বিজ্ঞান

[GENERAL PHYSICS]

প্রথম পরিচ্ছেদ মাপের একক ৪ পদ্ধতি

[Units and methods of measurement]

1-1. প্রাকৃতিক রাশি (Physical quantities) ঃ

রাশি (Quantity) বলিতে এমন জিনিস বুঝায় যাহার পরিমাপ সম্ভব, যেমন, একটি কাঠের টুকরার গুজন আছে আমরা বুঝিতে পারি এবং তুলা (balance) ছারা সেই ওজন মাপিতে পারি। কাজেই বস্তর গুজনকে বন্ধী হয় একটি রাশি। কোন ঘটনা কিছু সময় ধরিয়া ঘটিলে ঘডিব সাহায়ে আমরা সেই সময় মাপিতে পারি। কাজেই 'সময়'কে আমরা বলিব একটি রাশি। পদার্থ বিজ্ঞান অধায়নকালে এইরূপ বহু রাশির কথা আমরা জানিতে পারি। যেমন—ভর, দৈর্ঘা, গাতিবেগ, অরণ (acceleration), তডিং স্রোত ইত্যাদি। পদার্থ বিজ্ঞানের অন্তর্গত এই রাশিগুলিকে প্রাকৃতিক রাশি বলা হয়। এই প্রাকৃতিক রাশিক তুই ভাগে ভাগ করা হুইয়াছে:

(1) ক্সেলার (Scalar) রাশি এবং (2) ভেক্টর (Vector) রাশি।
বে-সমস্ত রাশিব শুণু মান (magnitude) আছে কিওঁ দিক্নিদেশেব
(direction) প্রয়োজন নাই তাহাদের স্বেলার রাশি বলে।) যেমনাই শুণু
ভর। বস্তব ভর বৃঝাইতে গেলে কতথানি ভর শুণু তাহা বলিলেই হয়।
দিক্নির্দেশের কোন অর্থ নাই—সেইজক্ত ভর একটি স্কেলার রাশি। তেমনি
সম্ম, আয়তন প্রভৃতি স্কেলার রাশির উদাহরণ।

বি-সমস্ত রাশির মান এবং দিক্নির্দেশ চই-এরই প্রয়োজন তাহাকে বলা হয় ভেক্টর রাশি। বস্তুর ওজন একটি ভেক্টর রাশি। কারণ ওজন বলিতে আমরা বৃঝি,—বে-বলের বারা বস্তুটি পৃথিবীর কেন্দ্রের দিকে আকর্ষিত হইতেছে তাহা। কাজেই ওজনের একটি নির্দিষ্ট দিক্ (direction) আছে। তেমনি বল, বেগ (velocity) প্রভৃতি ভেক্টর রাশির উদাহরণ।

1-2. মাপের একক (Units of measurement):

• কোন একটি রাশির পরিমাপ বুঝাইতে গেলে তাহার একটি স্থবিধান্তনক পরিমাণকে নির্দিষ্ট মান (standard) ধরিয়া সমপ্রকার রাশির মাপ লওয়া হয়। ঐ নির্দিষ্ট মানকে মাপের গ্রুক্ক (unit) বলা হয়। ধ্যেন, যদি বলা হয় একটি ঘর 20 ফুট লম্বা ভাহা হইলে সহজেই ঘরটির দৈর্ম্ব্য সম্বন্ধে ধারণা হয়। এথানে দৈর্ঘ্য একটি রাশি এবং ইহার পরিমাপের জন্য 'ফুট'-কে একক হিসাবে ধরা হইয়াছে।

যদি বলা হয় আমি অনেক চাউল কিনিলাম তাহা হইলে কতটা চাউল সে-সম্বন্ধে কিছুই বোঝা যায় না। কিন্ধু যদি বলি 20 কিলোগ্রাম চাউল কিনিলাম, তাহা হইলে তৎক্ষণাং চাউলের পরিমাণ বোঝা যায়। এথানে কিলোগ্রামকে একক হিদাবে ব্যবহার করিয়া চাউলের ভর-কে (mass) স্বানো হইল।

তেমনি, যদি বলা হয় ট্রেনটি বোদাই হইতে কলিকাতা পৌছিতে অনেক সময় লইতেছে, তাহা হইলে সময় সম্বন্ধে সঠিক কিছু বলা হইল না। সঠিক বলিতে হইলে বলিতে হইবে 30 ঘণ্টা কি 40 ঘণ্টা ইন্ড্যাদি। অর্থাৎ সময়ের পরিমাপ করিতে একক হিসাবে এখানে ঘণ্টাকে বাবহার করা হইল।

এইডাবে দেখা যায় যে প্রত্যেক রাশির পরিমাণের জন্য এক একটি এককের প্রয়োজন। তাল ইইলে প্রশ্ন উঠিবে যে, পদার্থ বিজ্ঞানে ত' হাজার হাজার রাশির কথা আছে। উহাদের কি হাজাব হাজার একক আছে দ কিছু সৌভাগাক্রমে দেখা গিয়াছে থে রাশি অসংখ্য ইইলেও, মাত্র তিনটি রাশিব একক ঠিক করিয়া লইলে বাকা সব রাশির একক উহা হইতেই পাওয়া যাইবে। এই তিনটি রাশি হইল, (1) দৈর্ঘ্য, (2) ভরু এবং (3) সময়। এই তিনটি রাশির একক পরস্পরের উপর নির্ভরশীল নহে। ইহাদের 'একক'কে বলা হয় প্রাথমিক (tundamental) একক। অন্তান্ত রাশির একক—যাহা প্রাথমিক একক হইডে পাওয়া যায় তাহাদের বলা হয় সজ্জা (derived) একক।

1-3. এককের বিভিন্ন পদ্ধতি (Systems of units) :

ঁ উপরের তিনটি প্রাথমিক একককে প্রকাশ করিবার তৃইটি পদ্ধতি আছে।

(1) **সি. জি. এস্.** অথবা ফ্রেঞ্চ অথবা মেট্রিক পদ্ধতি (C. G. S. or French or Metric System)।

এখানে 'সি' শন্দটি বৃঝাইতেছে সেন্টিমিটার → দৈর্ঘার একক।

'জি' ু গ্রাম → ভরের একক।

'এদ্' , দেকেও → সময়ের একক।

(2) **এফ**্. পি. এস্. অথবা বৃটিশ পদ্ধতি (F. P. S. or British system)

এখানে.

'এফ ্' শন্দটি বৃঝাইতেছে ফুট → দৈর্ঘাের একক।
'পি' , পাউও → ভরের একক।
'এস' , দেকেও → সময়ের একক।

এই পদ্ধতি বিশেষ করিয়া বৃটিশ দামাজ্যে ব্যবহৃত হয় এবং আংশিক ভাবে আমাদের দেশেও চালু আছে।

(3) উপরোক্ত ছুইট বিশেষ প্রচলিত পদ্ধতি ছাড়া আর একটি পদ্ধতি আক্কাল বাবহাত হুইতেছে। ইুহাকে **এম. কে. এস্.** (M. K. S.) পদ্ধতি বলে। এই পদ্ধতি অক্যামী

> 'এম্' শৃক্ষটি ব্ঝাইতেছে মিটার → দৈর্ঘোর একক। 'কে' , , কিলোগ্রাম → ভরের একক। 'এমু' , , সেকেও → সমযের একক।

পরিমাপের এই বিলেষ পদ্ধতিটি আমেরিকায় বছল বাবহুত হইতেতে। ইহার ক্ষেক্টি বিলেষ স্থাবিধা আছে।

1-4. দৈর্ঘ্যের এককঃ

সেন্টিমিটার: সি. জি. এস্. পদ্ধতি অনুষায়ী দৈর্ঘ্যের একক হইল সেন্টিমিটার।

ফ্রান্সের আহর্জাতিক নুরো অব ওয়েট্ন্ আণ্ড মেজারন্-এ (International Bureau of Weights & Measures) রক্ষিত একটি প্লাটিনামইরিভিয়াম দত্তের (বাহার তাপমাত্রা 0° দেন্টিগ্রেড) উপর হুইটি নির্দিষ্ট
দাগের অস্তর্বতী দূরহকে বলা হয় এক মিটার (Metre)। সেন্টিমিটার
হইল মিটারের একশত ভাগের একভাগ। ছোট ছোট দৈর্ঘ্য বা ধূব বড়
দৈর্ঘ্য মাপিবার জন্ত সেন্টিমিটারের ভরাংশ এবং গুণিতাংশ করা হইয়াছে।
এখানে তাহার হিনাব দেওয়া হইল। এই ভয়াংশ বা গুণিতাংশ লক্ষ্য করিলে
দেখা ঘাইবে বে ইহারা সর্বদা দশ ভাগ বা দশ গুণ। সি. জি. এ্ন. পদ্ধতির
ইহা একটি বিশেষ স্থবিধা।

10 মিলিমিটার [মি মি.] (mm)=1 সেণ্টিমিটার [সে.মি.] (cm).

10 দেটিমিটাব =1 ভেদিমিটার

10 ভেদিমিটার - 1 মিটার (মি.) (m)

10 মিটার =1 ভেকামিটার 10 ভেকামিটার =1 হেক্টোমিটার.

10 হেক্টোমিটার =1 কিলোমিটার (কি মি.) (km).

ষ্ট ঃ এফ্পি এস্পদ্ধতি অন্তবায়ী দৈৰ্ঘোৰ একক চইল ফুট।

লগুনের বৃটিশ এক্সচেকারের (British Exchequer) অফিসে বক্ষিত একটি ব্রোঞ্চ দণ্ডের উপর (ষাহার তাপমাত্রা হইল 62 ফারেনহাইট) তুইটি নির্দিষ্ট দাগের অন্তর্বতী দূরত্বকে বলা হয় এক গজা। এক ফুট এক গজের তিন ভাগেব এক ভাগ। ছোট এবং বড দৈখ্য মাপিবার জন্ম ফটের যে-ভগ্নাংশ ও গুণিতাংশ করা হইয়াছে, তাহা এইরূপ:—

1 মাইল = 1760 গজ

1 গজ = 3 ফুট

1 ফুট = 12 ইঞ্চি

ইহা ছাডা 'ফালং' (Furlong) নামক একটি এককও ব্যবহৃত হয়।

1 ফালং - 220 গজ

8 ফালং -- 1 মাইল।

দৈর্ঘ্যের এককের তুই পদ্ধতির পারস্পরিক সম্বন্ধ :

দৈর্ঘা প্রকাশের যে বিভিন্ন এককেব কথা বলা হইল তাহাদের পারম্পরিক সম্বন্ধ এইরূপ:---

1 ইঞ্চ = 2.54 সেন্টিমিটাব (সে. মি.)

1 ফুট = 30 48 , (প্ৰায)

1 গল -3 ফুট = 91.44 সেপিমিটার

= 91.44 মিটার = '9144 মিটাব। 100

व्यवता.

1 সেটিবিটার = '3971 ই#= 0328 ফুট।
1 মিটার = 1 09363 গছ।

1-5. ক্লেব্ৰুফল ও জায়তনের একক (Units of area and volume)—(ল্ব একক):

ক্ষেত্রফল ও স্বায়ভনের একক স্বামরা দৈর্ঘার একক হইতে গঠন করিছে পারি। এই কারণে এই চুইটি রাশির একককে **লব্ধ একক** বলা হইবে।

বর্গক্ষেত্রের একক:

যে-বর্গক্ষেত্রের দৈর্ঘা ও প্রস্থ উভয়ই এক সেণ্টিমিটার লম্বা উহার ক্ষেত্রফল হইল সি. জি. এস্. পদ্ধতি অম্বামী বর্গক্ষেত্রের একক এবং ইহার নাম 1 বর্গ সেন্টিমিটাব (1 sq. cm.)।

তেমনি এফ্. পি. এস্. পদ্ধতি অন্তথায়ী বৰ্গক্ষেত্ৰের একক হটল এক বৰ্গফুট (1 sq. ft.)।

আয়তনের একক :

থে ঘন আয়তনের দৈর্ঘা, প্রস্থ ও উচ্চতা প্রত্যেকটি 1 দেণ্টিমিটার উহার আয়তনকে সি জি. এস্. পদ্ধতি অহুখায়ী আয়তনের একক বলা হয়। ইহার নাম এক ঘন দেণ্টিমিটার (1 cubic-centimetre বা 1 c. c.)

তেমনি বে ঘন আয়তনের দৈর্ঘা, প্রস্থ ও উচ্চতা প্রত্যেকটি 1 ফুট উহার আয়তনেক এফ্. পি. এস্ পদ্ধতি অস্থায়ী আয়তনের একক ধরা হয়। ইহাকে বলা হয় এক ঘন ফুট (1 cubic foot অথবা 1 c. ft.)

সি. জি. এন্. পদ্ধতিতে 'লিটার' (litre) নামক স্থার একটি এককের দ্বারা স্থায়তনকে প্রকাশ করা হয়। বিশেষত তরল পদার্থের বেলায় এই একক ব্যবহৃত হয়।

1 লিটার = 1000 ঘন দেন্টিমিটার।

ডেমনি, এফ্. পি. এস্ পদ্ধতিতে তরলের আয়তন প্রকাশ করিবার **জগু** 'গ্যা**লন**' (gallon) একক ব্যবজত হয়।

1 গ্যালন = 62°F তাপমাত্রায় 10 lb জলের আয়তন।

1-6. ভরের একক:

বন্ধর ভর বলিতে ঐ বন্ধতে কতটা পরিমাণ জড় পদার্থ (matter) আছে, তাহাই বৃঝার। বেমন. একটি লোহার বলে বতথানি লোহা আছে তাহাই বলটির ভর। সি. জি. এব্. পছতি অমুনারে ভরের একক হইল প্র্যাম। পাারিশে রক্ষিত একটি প্লাটনাম-ইরিভিয়াম থণ্ডের ভরকে বলা হয় কিলোগ্রাম। গ্রাম এক কিলোগ্রামের হাজার ভাগের এক ভাগ।

সাধারণভাবে এক ঘন সেন্টিমিটার জলকে 4° ছিগ্রী সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রার স্বাধিনে উহার ভরকে এক গ্র্যাম ধরা হয়।

নিমে গ্রামের ভয়াংশ ও গুণিতাংশ দেওয়া হইল:

10 মিলিগ্রাম (mgm.) = 1 সেউগ্রাম

10 দেউগ্রাম = 1 ডেসিগ্রাম

10 ভেদিগ্রাম = 1 গ্রাম (gm.)

10 গ্রাম = 1 ডেকাগ্রাম

10 ভেকাগ্রাম = 1 হেক্টোগ্রাম

10 হেক্টোগ্রাম = 1 কিলোগ্রাম (kgm)

় এফ্. পি. এস্. পদ্ধতি অন্নুযায়ী ভরের একক হইল পাউও (Ib)।

ওয়েন্টমিনন্টারের গ্ট্যাণ্ডার্ড অফিনে রক্ষিত একথণ্ড প্লাটিনামের ভরকে এক পাউণ্ড ধরা হয়।

এফ্. পি. এস্. পদ্ধতিতে ভরের অক্সাম্ত থে-সমস্ত একক প্রচলিত আছে ভাহা নিমে বলা হইল —

16 ড্রাম = 1 আউন্স (oz.)

16 আউন্স = 1 পাউত্ত

28 পাউত্ত = 1 কোয়াটার

4 কোয়াটার = 1 इन्द (cwt.)

20 इन्दर = 1 हैन

কাজেই, 1 টন = 20×4×28=2240 পাউও।

ভারতীয় পরিমাপ অফুষায়ী 1 সের ভর 930 গ্র্যাম অধাৎ 93 kilogram-এর সমান।

গ্র্যাম ও পাউত্তের সম্বন :

মনে রাখিবে, 1 পাউত্ত = 453:59 গ্রাম।

1-7. মেট্রিক বা দশমিক (Decimal) পদ্ধতির স্থবিধা:

সি. জি. এস্. বা মেট্রিক শন্ধতিতে দৈর্ঘ্য বা তরের একক লক্ষ্য করিলে দেখিতে পাইবে বে, বে-কোন একক তার পরবর্তী নিম্ন এককের দশগুণ বা চাহার অগ্রবর্তী উচ্চ এককের দশ ভাগের এক ভাগ। এই কারণে মেট্রিক দ্যুক্তিকে সম্পাদিক পদ্ধতিও বঙ্গা হয়। এই পদ্ধতির একটি মক্ত ক্বিধা বে এক একক হইতে অন্ত এককে যাইতে হইলে দশমিক বিন্দু সরাইলেই চলিবে : গুণ বা ভাগের প্রয়োজন নাই । ষেমন, 593:21 মিটার = 59321 দেণ্টিমিটার = 0.59321 কিলোমিটার ইত্যাদি । কিন্ধ এফ্. পি. এস্. পদ্ধতিতে এই স্থবিধা নাই । যেমন 3 গুড = $3 \times 3 = 9$ ফুট = $9 \times 12 = 108$ ইঞ্চি = $17^{6}80$ মাইল ইত্যাদি । তাছুড়া দৈর্ঘা, আয়তন ও ভরের একক মেট্রিক পদ্ধতিতে স্থবিধাজনকভাবে সংশ্লিষ্ট । যথা, 1 ঘন সেণ্টিমিটার জলের ওজন 1 গ্রাম । কিন্ধ 1 ঘনফুট জলের ওজন 1 পাউও নয়, 62.5 পাউও ।

এই সকল কারণে পৃথিবীর প্রায় সর্বত্র দশমিক পদ্ধতি ব্যবহৃত হইতেছে।
আমাদের দেশে বিগত 1957 ঞ্জীষ্টাব্দের এপ্রিল মাস হইতে দশমিক পদ্ধতিতে
মুক্রা প্রচলিত হইয়াছে এবং 1961 ঞ্জীষ্টাব্দে ওজনও দশমিক পদ্ধতিতে প্রচলিত
ইইয়াছে।

1-8. সময়ের একক :

এফ্. পি. এস্ ও সি. জি. এস্. উভয় পদ্ধতিতে সময়ের একক 'সেকেণ্ড'। ত্র্য পর পর কোনও স্থানের মধ্যরেথাকে (meridian) তুইবার অতিক্রম করিতে যে সময় নেয় তাহাকে এক সৌর্দিন (solar day) বলা হয়। কয়েকটি কারণে বংসরের সব সময় এই সৌরদিন ঠিক সমান থাকে না; এক্ট্রু করিয়া পরিবতন করে। এক বংসরে গড় লইলে যাহা হয় তাহাকে গড় সৌর্দিন (mean solar day) বলে। এই গড় সৌর্দিনের 24 ভাগের এক ভাগকে বলা হয় এক ঘন্টা এবং ঘন্টার 60 ভাগের এক ভাগকে বলা হয় এক সেকেণ্ড। অর্থাৎ, 24 ঘন্টা=1 গড় সৌর্দিন। 60 মিনিট=1 ঘন্টা। 60 সেকেণ্ড=1 মিনিট।

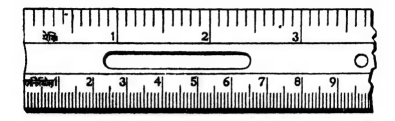
অথবা, 1 সেকেণ্ড = 1 24 × 60 × 60 গড় সৌরদিন।

দৈর্ঘ্য, ভর এবং সময়ের পরিমাপ

(Measurement of length, mass and time)

1-9. देषदर्घात शतियाश:

সাধারণত দৈর্ঘ্য মাপিবার জন্ম আমর। বে-যন্ত্র ব্যবহার করি উহার নাম কেল। একটি এক মিটার লখা কাঠের পাতের নিয়ার্ধে দেশ্টিমিটার এবং সেশ্টিমিটারের ভগ্নাংশ মিলিমিটার দাগ কাটা এবং উপরার্ধে ইঞ্চি এবং ইঞ্চির দশমাংশে দাগ কাটা বদ্মের নাম স্কেল (1ক নং চিত্র)। স্কেল অনেক সময়

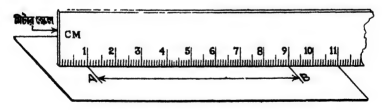


েশ্বল চিচ 1ক

তথু সেপ্টিমিটার ও মিলিমিটারে দাগ কাটা থাকে। তথন উহাকে বলা হয় মিটার ক্ষেল। আবার তথ্য ইঞ্চি এবং ইঞ্চির দশমাংশে দাগ কাটা থাকিলে তথন বলা হয় ফুট-ক্লেল।

ক্ষেলের ব্যবহার :

ধরা যাউক, AB লাইনটির দৈঘা স্কেল দিয়া মাপিতে হইবে। স্কেলটিকে এমনভাবে ধরিতে হইবে যে দাগ কাটা পাশটি AB লাইনটির সহিত লম্বালম্বিভাবে মিশিয়া যায়। A প্রাস্তুটি কোন একটি পূর্ণসংখ্যার (ধরা যাউক, 1 সেন্টিমিটার)



ক্ষেলেৰ সাচাষ্যে দৈব্য নিৰ্ণৰ চিত্ৰ 1খ

সছিত মিলাইয়া প্রান্তের পাঠ (reading) লইতে হইবে। মনে কর, B প্রান্তি 8'9 এবং 9 সে. মি -এর মাঝে কোখাও আছে (1খ নং চিত্র)। এইরূপ খলে B প্রান্তির পাঠ লইতে গেলে চোখের আন্সাজের (eye-estimation)

সাহায়ে 1 মিলিমিটারকে দশ্ভাগে ভাগ কবিয়া দেখিতে হইবে এবং ঐ হিদাবে B প্রান্তের পাঠ নইতে হইবে। ধবা যাউক, ঐ হিদাবমত B-প্রান্তের পাঠ 8 99 সে মি.।

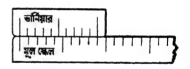
তাহা হইলে, AB লাইনটির দৈর্ঘ্য = B প্রান্তেথ পাঠ – A প্রান্তেথ পাঠ = 899 - 1 = 799 দে মি.।

এইরপ আরো কয়েকবার পাঠ লইষা উহার গড বাছির করিলে AB লাইনেব দৈঘা পাওয়া ষাইবে।

1-10. ভানিয়ার কেল (Vernier Scale):

এই ধন্ত্রটি ফবাসী গণিতবিদ্ পি ভার্নিয়াব আবিদ্ধাব কবেন। ইহা ছাবা দৈঘোৰ সম্মতৰ মাপ নিভূলিভাবে করা যায়। মিটাব দেল ছাবা 1 মিলিমিটাবেৰ ক্ষুদ্র অংশ পাঠ কবিতে চোণেৰ আন্দান্ধ (eye-estimation) কাজে লাগাইতে হয়, তাহা আগেই বলা ইইবাছে। ইহাতে ভূল হইতে পাবে। এ খন ভারিয়াব ফেল

ছ'বা দ্ব কৰা থায়। 1গ নং চিত্ৰে একটি ভাৰ্নিথাৰ স্কেল দেখানো হইয়াছে। ইহাতে মূল স্কেলের (main scale) গায়ে আৰ একটি ক্ষুদ্ৰ ক্ষেল লাগানো থাকে। উহাকেই ভাৰ্নিথাৰ বলে। ভাৰ্নিথাৰটি মূল



ভ'নিযাব মেল চিত্ৰ 1গ

স্কেলেব গা বালিয়া দক্ষিণে বা বামে সরিতে পারে। ভার্নিয়ার স্কেলে হে ছোট ভাগগুলি থাকে তাহা মূল স্কেলের একটি ছোট ভাগের (অর্থাৎ 1 মি মি.) চাইতে কিছু ছোট। ছবিতে দেখিতে পাওয়া যাইতেছে যে, ভার্নিয়ারের 10 দাগ মূল স্কেলের 9 দাগ অর্থাৎ 9 মি মি.-এব সমান। সাধারণত ভার্নিয়ারে এই রকম ভাগই থাকে। এই ভার্নিয়ারের সাহায্যে কোন দৈর্ঘ্য মাপিতে গেলে প্রথমে ভার্নিয়ার স্থিবাছ (vernier constant) বাহির কবিতে ছইবে।

ভার্নিয়ার স্থিরাক :

মূল স্কেলের ক্ষুতম এক দাগ এবং ভার্নিয়ার স্কেলের এক দাগের অস্তরফলকে ভার্নিয়ার স্থিরাত্ব বলা হয়। ইহার স্বারা এক মিলিমিটারের কুমতর অংশকে নিভূলভাবে মাপা সম্ভব। 1গ নং চিত্রে বোঝা ষাইভেছে যে,

10 ভার্নিয়ার ভাগ = মূল স্কেলের 9 ভাগ

$$\therefore 1$$
 " = " $\frac{1}{10}$ " = " $\frac{1}{10} \times 1 = \frac{1}{10} \times 1 = \frac{1}{10} \times 1$. [1 মূল কেলঘর = 1 m m] স্থতরাং ভার্নিয়ার স্থিরাক = $(1 - \frac{1}{10})$ মি. মি. = $\frac{1}{10}$ মি.

কাজেই দেখা যাইতেছে যে উপরোক্ত ভার্নিয়ার ঘারা সব চাইতে ক্ষুদ্রভম যে-দৈঘা মাপা যাইবে তাহা হইল 1 সেন্টিমিটারের 100 ভাগের 1 ভাগ অথবা 1 মি. মি -এর 10 ভাগের 1 ভাগ।

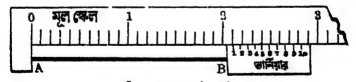
্ভানিয়ার স্থিবাজের সাধারণস্থত্ত (general formula) নির্মালিবিভভাবে নির্বাহ কবা যাইতে পাবে :---

মনে কব, ভার্নিয়'রেব '
$$m$$
' গব — মুল কেলের ক্ষেতম ($m-1$) ঘব কাকেই, ভার্নিয়ারের 1 গব — মূল স্কেলেব ক্ষেতম $\frac{r_1}{m}$ গব

$$\therefore$$
 ভার্নিগার স্থিবাঞ্চ $\left(1-\frac{m}{n_{\nu}}\frac{1}{1}\right)$ সূল কেলেব ক্ষেত্রম ঘবেব মান $-\frac{1}{m}$, মূল কেলের ক্ষেত্রম ঘবেব মান 1

ভার্নিয়ারের ব্যবহার :

মনে কব, AB লাইনটির দৈঘা ভার্নিয়ারের সাহায্যে মাপিতে হইবে।
মল স্বেলের 0 দাগটি A প্রাপ্তের সহিত মিলাইয়া লও। চোথে দেখিযা
বোঝা যাইতেচে যে B প্রাস্তটি 2 দে মি-এর কিছু বেলা (1ঘ নং চিত্র)।



७।निवासिव माशास्त्र टेम्या निर्गय ठिख 1घ

চোথের আন্দাক্ষে এই অংশটুকুব পাঠ লইলে কিছু ক্রাট থাকিবে। ভার্নিয়ার দরে। ইহার জন্ম ভার্নিয়ারকে সরাইয়া ভার্নিয়ারের O কার্গটি B প্রান্তেব সহিত মিলাও। দেখ বে ভার্নিয়ারে O দার্গটি মৃশ ক্ষেনের কত দার্গ পার হইয়া গিয়াছে। এক্ষেত্রে 2 সে. মি. পার

হইয়াছে। কাজেই মৃল স্কেলের পাঠ হইল 2 সে. কি.। বাকী অংশদৃক্
পাঠ করিতে হইলে দেখ ভার্নিয়ারের কোন দাগ মৃল স্কেলের স্বে-কোন একটি
দাগের সহিত মিলিয়। গিয়াছে কি-না। ভার্নিয়ারের দাগগুলি পর পর
ভালভাবে লক্ষা করিলেই এই মিল ধরা পড়িবে। ছবিতে ভার্নিয়ারের 5 দাগ
মৃল স্কেলের একটি দাগের সহিত মিলিয়াচে। একদে ভার্নিয়ারের এই 5
দাগকে ভার্নিয়ার স্থিরাক ধারা গুণ করিলে যাহা পাওয়া যাইবে তাহা হইল B
প্রাস্তের বাকী অংশটুক্র পাঠ। অর্থাৎ $5 \times 01 = 05$ সে. মি. হইল বাকী
অংশটকুর নিভ্ল পাঠ।

স্বতরাং AB লাইনটির দৈঘা = মূল স্কেল পাঠ + ভার্নিয়ার পাঠ × ভার্নিয়ার দিরার

$$=(2+5\times 01)$$
 cm.
=2+05 cm.
=205 cm

িলেথকের 'ব্যবহারিক প্দার্থ বিজ্ঞানে' বিস্তারিত বিবরণ দ্রষ্টব্য ।।

উদাহরণ: একটি ব্যারোমিটারের ভার্নিয়ার স্কেল 20 ভাগে ভাগ করা হইয়াছে এবং ঐ 20 ভাগ মূল স্কেলের 19 ঘরের সহিত মেলে। মূল স্কেলের এক একটি ঘর 1 মি. মি.-এর সমান হইলে ভার্নিয়ার স্থিরাক বাহির কর।

[The vernier scale of a barometer contains 20 divisions which coincide with 19 divisions of the main scale. If each of the main scale divisions is equal to 1 m. m., calculate the vernier constant.]

স্তরাং ভার্নিয়ার স্থিরাক

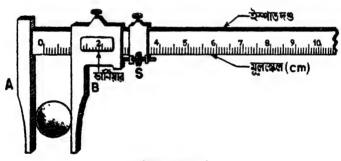
= মৃল ফেলের এক ঘর – ভার্নিয়ার স্কেলের এক ঘর =
$$(1 - \frac{1}{2}\frac{9}{0})$$
 mm. = $\frac{1}{2}\frac{1}{0}$ mm. = $\frac{1}{2}$ 0 mm. = $\frac{1}{2}$ 0 mm. = $\frac{1}{2}$ 0 mm. = $\frac{1}{2}$ 0 mm. = $\frac{1}{2}$ 005 cm.

1-11. কুড় দৈর্ঘ্যের পরিমাপঃ

ক্ত দৈর্ব্যের পরিমাপের জন্ম নাধারণত তিনটি বন্ধ ব্যবহৃত হয়। উহারা হইতেছে (1) ভার্নিয়ার অথবা শ্লাইড ক্যালিপার্স, (2) ক্লু-গেন্ধ বা মাইকো- মিটার ক্ব ও (3) ক্ষেরোমিটার। কি ধরনের জিনিসের দৈর্ঘ্য মাপিতে হইবে তাহার উপর ইহাদের ষে-কোন একটির ব্যবহার নির্ভর করে। ষেমন, সক্ষ তারের ব্যাস মাপিতে স্ক্-গেজ স্থবিধাজনক কিন্তু পাতলা পাতের বেধ (thickness) বা কোন বক্রতলের (spherical surface) বক্রতা-ব্যাসার্ধ (radius of curvature) মাপিতে ক্ষেরোমিটার স্থবিধাজনক। নিম্নেতিনটির বিবরণ ও কার্যপ্রালী বলা হইল।

1-12. ভানিয়ার বা শ্লাইড ক্যালিপাস (Vermer or Slide callipers):

বিবরণঃ 1ঙন চিত্রে একটি শ্লাইড ক্যালিপার্স দেখানো হইয়াছে।
মৃল স্কেলটি একটি ইস্পাতের দণ্ডের উপর কাটা হইয়াছে এবং উহা সেন্টিমিটার
ও মিলিমিটাবে ভাগ কবা। দণ্ডের যে-দিক হটুতে স্কেল স্কুক সেইদিকে
একটি দাড়া (jaw) A আছে। মৃল স্কেলের গা বাহিয়া একটি ভানিয়ার
চলাফেরা করিতে পারে এবং উহাকে আন্তে আন্তে সরাইবার জন্ম একটি
ক্ব-১ লাগানো আচে। এই ভার্নিয়ারটিব সঙ্গেও একটি দাড়া B আছে। যথন



লাইড ক্যালিপার্স চিত্র 1ঙ

ঘুইটি দাডা একসঙ্গে মিশিয়া থাকে তখন ভানিয়ারের 0-দাগ মূল স্কেলের 0-দাগের সহিত মিশিয়া যায় এবং সে-ক্ষেত্রে যন্ত্রটির কোন যান্ত্রিক ক্রটি (Instrumental error) থাকে না। সাধারণ ক্ষেত্রে ভার্নিয়ারের 10 ভাগ মূল ক্ষেলের 9 ভাগের সমান। মূল ক্ষেলের এক একটি ভাগ 1 মি. মি.। কাজেই ভার্নিয়ার দ্বিয়ার তিরার তা সে. মি.।

ব্যবহার প্রণালীঃ যে-জ্বিনিস্টির দৈর্ঘ্য মাপিতে হইবে (ধর, একটি ক্ষ্র বলের ব্যাস) উহাকে দাড়া তুইটির মধ্যবতী স্থানে রাথিয়া ভার্নিয়ারটি আন্তে আন্তে সরাইতে হইবে যতক্ষণ পর্যন্ত না তুইটি দাড়া বস্তুটির তুই পাশে আন্তে ঠেকিয়া থাকে (1৫ চিত্র)। অতংপর ভার্নিয়ারের ০-দাগ মূল ক্ষেলের কত দাগ পার হইয়াছে দেথিতে হইবে এবং পরে ভার্নিয়ারের কত সংখ্যক দাগ মূল স্কেলের দাগের সহিত মিলিয়াছে তাহা ভালভাবে লক্ষ্য করিতে হইবে। ভার্নিয়ারের এই পাঠকে ভার্নিয়ার স্থিরাক দিয়া গুল করিয়া মূল স্কেলের পাঠের সহিত যোগ করিলে বল্টির ব্যাস নিভ্লভাবে তুই দশমিক স্থান পর্যন্ত পাওয়া যাইবে।

কোন কোন ক্যালিপাসে সে. মি. ও মি. মি.-এর পরিবর্তে ইঞ্চিতে দাগ কাটা থাকে এবং উহার স্থিরাক্ষত তদমধায়ী ভিন্ন হইতে পারে।

লক্ষ্য করিবার বিষয় ঃ

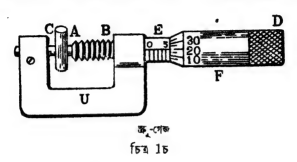
কালিপার্স বাবহার করিতে গেলে প্রগ্রেই লক্ষ্য করিতে হইবে যে ইহাতে যাধিক ক্রটি (metrumental error) আছে কি.না। অর্থাৎ, দাড়া ছুইটি মিশিয়া থাকিলে মূল ক্রেনের ()-দাগ ভানিগারের ()-দাগের সহিত মিশিয়াছে কি-না। না মিশিলে যাপ্তিক ক্রটি আছে ব্রিতে হইবে। সে-ক্রেন্তে যদি দেখা যার যে ভানিয়ারের ()-দাগ মূল ক্রেনের ()-দাগের বামপাশে রহিষাছে তাহা হইলে ঐ ক্ষবস্থার ভানিয়ারের যে-পাঠ হইবে তাহা বস্থাটির নির্নাত দৈর্ঘার সহিত যোগ করিতে হইবে। আর যদি ভানিয়ারের () দাগ মল ভেলের ()-দাগের ভানদিকে থাকে তাহা হইলে ভানিয়ার পাঠ নির্নাত দৈর্ঘা হইতে বাদ দিতে হইবে। এইভাবে যাপ্তিক ক্রটিপুর্ব করা যায়।

1-13. স্ক্র_গেজ বা মাইকোমিটার স্ক্র্ (Screw Gauge or Micrometer Screw):

খুব ক্ষুত্র দৈর্ঘা, যথা — সরু তারের ব্যাস, পাতলা পাতের বেধ (thickness) প্রভৃতি নিভূপভাবে মাপিবার জন্ম এই যম ব্যবহার করা হয়। 1চ নং চিত্রে ইহার ছবি দেখানো হইল।

বিবর্ণ: AB একটি ধাতব দণ্ড যাহার উপর জুকাটা আছে। A প্রান্তটি থ্ব সমতল। এই দণ্ডটি E ফাপা চোঙের ভিতর দিয়া সামনে-পিছনে বাতায়াত করিতে পারে। চোঙটির উপর উহার অক্ষের (axis) সমান্তরাল একটি মিলিমিটার স্কেল কাটা আছে। স্কেলটি ষে-রেথার উপর কাটা সেক

রেখাটিকে মান-রেখা (reference line) বলে। চোঙটির গা বাহিয়া একটি বেইনী F আছে, যাহার এক প্রাস্তে একটি চক্রাকার (circular) স্কেল কাটা আছে। বেইনীর অপর প্রাস্তে অবস্থিত একটি টুপি (D) গুরাইলে বেইনী ও AB দণ্ড সামনে-পিছনে চলাচল করিতে পারে। E চোঙটি একটি U-আরুতি



ইস্পাত দণ্ড দারা C দণ্ডের সহিত দৃঢভাবে আটকানো থাকে। C-দণ্ডটির বে-প্রান্থ AB দণ্ডের A প্রান্থের মুখোমুখি তাহা খুব সমতল। D টুপিটি ঘুরাইলে E চোঙের গা বাহিয়া F বেইনীর ঘুর্ণন হইবে এবং তাহাব ফলে বেইনী ও AB দণ্ড সোজাহাজি অগসর হইবে। কাজেই E চোঙের বৈথিক (Innear) দ্বেল ক্ষাক্রিলে F বেইনীর একবার পূর্ণ ঘর্ণনেব ফলে AB দণ্ডটি কতটা অগ্রসর হইব তাহা সহজেই জানা যাইবে।

যজের ব্যবছার : এই যমটি বাবহার করিতে গেলে সবপ্রথম ইহার লখিষ্ঠ ধ্রুবক (least count) বাহির করিয়া লইতে হইবে। যন্ত্রটি নিয়তম কত দৈখা মালিতে সক্ষম তাহা উক্ত লঘিষ্ঠ ধ্রুবক হইতে জানা যায়। ইহা নিগম্ব করিতে গেলে চক্রাকার স্বেলের 0-দাগ রৈথিক স্বেলের মান-রেথার সহিত মিশাইয়া স্কুটি পূর্ণ একবার ঘুরাইতে হইবে। তাহাতে বেইনী বা AB দণ্ড বৈথিক স্কেল বরাবর যতটা সরিয়া আসিবে তাহাকে জ্ব্-পিচ্ (pitch) বলা হয়। ধরা যাউক, বেইনীটি রৈথিক স্বেলের 1 ঘর সরিয়া গেল। তাহা হইলে জ্ব্-পিচ্ হইল 1 মি. মি.। এই পিচ্কে চক্রাকার স্বেলে মোট যে কয়টি দাগা আছে তাহা দিয়া তাগ করিলে যন্ত্রটির লঘিষ্ঠ-ধ্রুবক পাওয়া যাইবে। অর্থাৎ

ক্ষিষ্ঠ প্রুবক = ক্রু-পিচ্ চক্রাকার ত্বেলের মোট ভাগ সংখ্যা [যদি চক্রাকাব স্কেলে 100টি ভাগ থাকে এবং পিচ্ হয় 1 মি মি ভাহা হইলে ল ধ্রু $= \frac{1}{100}$ মি. মি. = 01 মি. মি. অর্থাৎ যম্পটি এক মিলিমিটাবের = 100 ভাগের এক ভাগ পর্যস্ত সঠিক মাপিতে পারিবে। = 100

ধবা যাউক, একটি দক্ষ চোঙের ব্যাস মাপিতে হইবে। চোঙটিকে C এবং A প্রান্তের মাঝথানে বাথিয়ৢ D টুপিটি আন্তে আন্তে ঘুবাইতে হইবে যতক্ষণ পর্যন্ত না চোঙটিব ছুই পাশে A এবং C প্রান্ত ঠেকিয়া ধায়। E চোঙেব বৈথিক স্কেলটির সবশেষে দৃষ্ট সংখ্যা পড়। চোখে দেখা ঘাইতেছে (চিত্র 15) 5 মি. মি. পার হুইয়াছে। কাজেই বৈথিক স্বেল পাঠ 5 মি. মি। বাকী অংশটুকু চক্রাকার স্বেল হইতে পাওয়া ঘাইবে। ডজ্জন্ত লক্ষ্য কব বৈথিক স্কেলের মান বেথার সহিত চক্রাকাব স্বেলব কোন দাগ মিলিয়াছে। এক্ষেত্রে 20 দাগ। তাহা হুইলে চক্রাকাব স্বেল পাঠ হুইল 20। ইহাকে যথেব লঘিষ্ঠ প্রবক দিঘা গুণ করিলে এবং বৈথিক স্বেল পাঠেব সহিত যোগ কবিলে নির্দিষ্ট ব্যাস পাওয়া ঘাইবে। অর্থাৎ,

চোঙটিব বাঁাস=5 mm. $+(20 \times 01)$ mm.

=(5+2) mm = 52 mm.

লক্ষ্য করিবার বিষয় ঃ

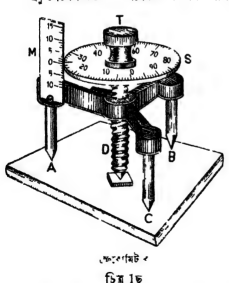
- (1) এখানেও প্রপমে লক্ষা কবিতে হইবে কোন যান্ত্রিক ক্রাট্ট আছে কি না। অর্থ ९ ९ ও টে প্রান্তের মধ্যে কোন জিনিস না বাবিষা উভন্নক্রে মিলাইলে যদি চক্রাকার ক্ষেলের ()-দাগ বৈধিক ক্রেলের ()-দাগের সহিত মিলিষা যায় তবে যন্ত্র ক্রটিগীন। অক্সধায় যন্ত্রটির ক্রটি আছে। ক্রমাগত বাবহারের ফলে যথে ক্রটি আলা বাভাবিক। সে ক্রেরে দেখিতে হইবে যে A এবং C প্রান্তর্যর মিলিয়া গেলে যদি চকাকার স্বেল বৈধিক ক্রেলের () দাগ পর্যন্ত না পোছায় তবে ক্র অবস্থায় যে-পাঠ পাওসা গেল ভাষা নির্দীত দৈর্ঘা হইতে বাদ দিতে হইবে। পক্ষাপ্তরে যদি চক্রাকার ক্রেল বৈধিক ক্রেলের ()-দাগ ছাড়াইরা যায় তবে ক্র অবস্থায় পাঠ নির্দীত দৈণ্যার সহিত যোগ দিতে হইবে।
- (2) লক্ষ্য রাখিতে হইবে যে A এবং C প্রাপ্তরণ বস্তুকে যেন ব্ব ক্লোরে চাপিয়া না ধরে।
- 1-14. কেরোমিটার (Spherometer): এই বন্ধের ছারা অবতল (concave) বা উত্তল (convex) পৃষ্ঠেব বক্রতা-ব্যাসার্ধ অথবা পাতলা পাতের বেধ (thickness) মাপা যায়। কেরোমিটারের মূলনীতি (principle) ফ্ল-গেজেরই মত।

বিবরণ ঃ

ছিনং চিত্রে একটি ক্ষেরোমিটার দেখানো হইয়াছে। A, B এবং C একটি ত্রিপদ আদন এবং উহারা একটি সমবাছ ত্রিভূজেব শীর্ষবিন্দু। এই আদনের মধাস্থল হইতে একটি পাচ-কাটা দণ্ড (D) উপব-নীচ যাভায়াত করিতে পারে। দণ্ডটিব নিমপ্রাস্থ উপবোক্ত সমবাছ ত্রিভূজের কেন্দ্রবিন্দু স্পর্ল কবিতে পারে। উপব প্রাস্থে একটি চক্রাকার স্বেল (S) আটকানো আছে। চক্রাকার পেলেব উপর একটি টুলি (T) আছে যাহা দ্বারা D-screwটিকে এবং সঙ্গে সঙ্গে চক্রাকার স্বেলটিকে ঘুবাইয়া উপব-নীচে চালানো যাইতে পারে। চক্রাকার স্বেলটি আবার একটি থাজা বৈথিক স্বেলেব (M) গা-বাহিয়া চলাচল করে। এই বৈথিক স্বেলটি 0-দাগ মাঝে বাথিয়া উপরে এবং নীচে মিলিমিটাবে ভাগ করা থাকে।

যন্তের ব্যবহার ঃ লথিষ্ঠ ধ্রুবক নির্ণয় ঃ

ক্ষু গেক্ষেব মত এই যম্বেরও সবপ্রথম লখিদ ধ্বক বাহিব কবিতে হইবে।



তজ্ঞ চক্রাকান ক্লেণেটর

O-দাগ বৈথিক স্পেণ্টর

O দাগের সহিত মিলাইযা
লইয় T-টুপিটি ছাবা
চক্রাকাব স্বেলটিকে সম্পূর্ণ
একবার গ্রাইয়া দিতে হইবে।
ইহার ফলে চক্রাকাব স্বেলটি
বৈথিক স্পেটির গা বাহিয়া
যতটা নামিরে বা উঠিবে
তাহাই হইল যন্ত্রটির পিচ্।
যদি 1 মি মি নামে বা উঠে
তবে পিচ হইবে 1 মি মি।
ঐ পিচ্কে চক্রাকার স্বেলের

মোট ভাগ সংখ্যা হারা ভাগ করিলে ল্ঘিষ্ঠ গ্রুবক মিলিবে। অতএব,

স্কু-পিচ্

ল্. ঞ. = চক্রাকার স্বেলেব মোট ভাগ সংখ্যা ্ষদি পিচ্হয় 1 মি. মি. এবং চক্রাকার স্থেলে 100টি ভাগ থাকে তবে ল. ঞ. $_{100}$ মি. মি. = '01 মি.' মি । অর্থাৎ যন্ত্নটি এক মিলিমিটারের 100 ভাগের এক ভাগ দৈর্ঘ্য মাপিতে সক্ষম। \rfloor

(1) কাচখণ্ডের বেধ (thickness) পরিমাপ:

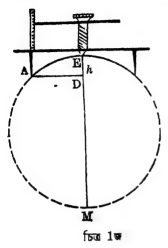
ধরা যাউক, একখণ্ড কাচেব প্লেটেব বেধ মাপিতে হইবে। প্রথমে একটি সমতল কাচপূর্চে যন্ত্রটি বসাইয়া T-টুপি বাবা D-পাদবিন্দৃটিকে আন্তে আন্তে ব্রাইয়া কাচের সঙ্গে সন্ত লাগাইতে হইবে। লাগানো বেশা হইলে যন্টিকে একটু স্পর্শ করিলেই সক্ ঠক করিবে। আব লাগানো কম হইলে D-পাদবিন্দৃর ছারর সহিত পাদবিন্দৃর দ্বত্ব কাচেব ভিতর দিয়া লক্ষ্য করিলেই ধবা পভিবে। এইভাবে D-পাদবিন্দুকে কাচের সহিত ঠিকভাবে লাগাইতে হইবে। অতঃপব S-চকাকার স্বেল M-বৈথিক স্কেলের যে পূর্ণ মিলিমিটার সংখ্যা পাব হইয়া গিয়াছে ভাষা লক্ষ্য কবিতে হইবে। উহাই হইবে রৈথিক স্কেল পাঠ। বাকী অংশট্রু চক্রাকার স্কেলের কোন দাগটি রৈথিক স্কেলের বিক্লম্বে (against) দাডাইয়া আচে। এ পাঠকে লঘিন্ন গ্রুবর হাল গুল কবিয়া বৈথিক স্কেলেব পাটেব সহিত যোগ করিলে যথের প্রাথমিক অবস্থান নির্দিন্ন ইইবে।

অতঃপর যে-কাচথণ্ডের বেধ মাপিতে হইবে ভাহা পুবের সমতল শাচ থণ্ডের মধ্যস্থলে স্থাপন কব যাহাতে D-পাদবিন্দৃটি নামিষা আসিয়া উহাকে স্পর্শ করিতে পারে (1৮ নং চিত্র)। T-টুপি ঘুরাইয়া D-পাদবিন্দৃকে ঐ কাচপণ্ডের সহিত সভা স্পর্শ করাও এবং পুবের ল্লায় রৈথিক ও চক্রাকার স্বেলের পাঠ লও। প্রাথমিক পাঠ ও দ্বিভীয় পাঠের অক্তরকল্ফ কাচথণ্ডের বেধ।

(11) বক্রপৃষ্ঠের বক্রভ। নির্ণয়ঃ

যদি কোন অবতৰ বা উত্তল পূচের বক্ষতা-ব্যাসাধ মাপিতে হয় তাহা হইলে একটি সমতল কাচপৃষ্টের প্রাথমিক পাঠ পূর্বের ক্যায় লইতে হইবে। অতংপর বক্ষপৃষ্টি ঐ সমতল কাচপৃষ্টের উপর বসাইয়া যন্ত্রটি ঐ বক্রপৃষ্টের উপর বসাইয়া চি-পাদবিন্দকে বেশ খানিকটা

উচুতে তুলিয়া লইতে হইবে। অতঃপর আল্তে আল্তে টুপি ঘুরাইয়া D-



পাদবিন্দৃটিকে নামাইতে নামাইতে পাদবিন্দৃটিকে বক্রপৃঠের সহিত সম্ব স্পর্ক করাইতে হইবে। এই অবস্থায় রৈথিক ও চক্রাকার স্কেল হইতে যে-পাঠ পাওয়া যাইবে তাহা হইল বিতীয় পাঠ। প্রাথমিক ও বিতীয় পাঠেব অস্তর, ধরা যাউক, h, (1জ নং চিত্র)। অতঃপর A, B ও C পাদবিন্দৃত্রয় (চিত্র 1ছ) যে সমবাহু তিরুজ গঠন করে তাহাদের বাহুত্রয়ে গত দৈগ্য যদি 'ব' বলা

ছয় তবে বক্রপৃষ্ঠের বক্রতা-ব্যাসার্ধ 'R' নিম্নলিখিত সমীকরণ (equation) হইতে পাওয়। যাইবে।

$$R = \frac{a^2}{6h} + \frac{h}{2}$$

[সমীকরণের প্রমাণ :

ক্ষেবের্ণমিটার যজের তিনটি পা যে সমবাহ ত্রিভুক্ত গঠন করে, মনে করে, ABC হইল ঐ ত্রিভুক্ত (বি নং চিত্র)। D এই ত্রিভুক্তের কেন্দ্রবিন্দু অর্থাৎ ক্ষেব্রেমিটাবের মধাছল হইতে যে পাঁচ-কাটা লগু আছে উহার পালবিন্দু I)-কে স্পর্শ করিবে।
• P হইল BC বাহার মধাবিন্দু।

चित्र, AB - AC - BC =
$$a$$
, এবং BF $\frac{BC}{2} = \frac{a}{2}$, कारकर, AF² AB² BF²
$$= a^2 - \frac{a^2}{4} = \frac{3}{4}a^2$$
$$\therefore AF = \frac{\sqrt{3}}{2}a$$

$$\text{for, AD} = \frac{2}{3}, AF = \frac{2}{3}, \frac{\sqrt{3}}{2}, a = \frac{a}{\sqrt{3}}$$

এখন 1 ব্দ নং চিত্র দেখ। ক্ষেন্তোমিটারের পাঁচকাটা দণ্ডের পাদবিন্দু বক্ষপৃঠের E বিশ্বুকে স্পর্ণ করিরছে। পৃঠিট বক্ত না হইরা সমতল হইলে পাদবিন্দু E বিশ্বুকে স্পর্ণ করিত। স্বতরাং ED = h. এখন ED সরল রেখা টানিলে উহা বক্ত-পৃঠের কেন্দ্রবিন্দু দিরা চলিয়া যাইবে এবং বক্ত-পৃঠের অপর পারে M বিশ্বুকে স্পর্ণ করিবে।

স্তরাং EM বক্তপৃঠের বক্তভার বাাস অধবা EM=2R

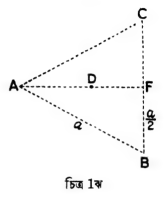
এখন, আমরা রতের জ্যামিতি হইতে জানি:

AD² = ED., DM

$$\begin{cases}
 (a)^{2} = h' 2R - h' \\
 \sqrt{3}
\end{cases}$$

$$4 (a)^{2} = h' 2R - h' \\
4 (a)^{2} = 2R \cdot h - h^{2}$$

$$\therefore R = \frac{a^{2} \cdot h}{6h} + \frac{h}{2}$$



1-15. ক্ষেত্রফলের পরিমাপঃ

অনেক সমতল ক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল পরিমাপের জন্ম উহাদের দৈর্ঘা ও প্রস্থ অথবা উচ্চতা মাপিলেই ক্ষেত্রকল জানা যায় এবং ভার্নিয়ার, খ্লাইভ ক্যালিপার্স, জ্ব-গেজ প্রভৃতি বারা ঐগুলি পরিমাপ সম্ভব। নিম্নে কতকগুলি স্বয় (regular) সমতল ক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল পরিমাপের সূত্র দেওয়া হইল:

আয়তক্ষেরে (rectangle) ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘা × প্রস্থ

ত্রিভূজের (triangle) ক্ষেত্রফল = ঠু × ভূমিরেখা (base) × উচ্চতা (altitude)

বুতের (circle)
$$=\pi \times ($$
 ব্যাসাধ $)^2 = \pi \times \frac{($ ব্যাস $)^2}{4}$

গোলকের (sphere) উপরতলের ক্ষেত্রকল = $4\pi \times ($ ব্যাসার্ধ $)^2$ = $\pi \times ($ ব্যাস $)^2$

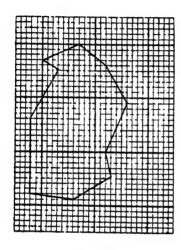
চোঙের (cylinder) বক্ত-পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল = ম × ব্যাস × দৈখ্য।

উদাহরণস্থরপ ধরা যাউক, একটি গোল বলের উপরতলের ক্ষেত্রফল নির্ণন্ন করিতে হইবে। খ্লাইড্ ক্যালিপাদ বারা বলটির বাাদ মাপিয়া লইকে সহজেই ক্ষেত্রফল পাওয়া যাইবে। কারণ,

গোলকের উপরভলের ক্ষেত্রফল = * × (ব্যাস)2।

অসম আরুতির কেত্রের কেত্রফল নির্ণয় :

ক্ষেত্র অসম (rrregular) আকৃতির হইলে ছক্ কাগন্তের (squared paper) সাহায্যে কেত্রকল সহজে নির্ণয় করা যায়। 1 ঞ নং চিত্রে এই পদ্ধতি ব্যানো হইরাছে। এই প্রসঙ্গে একটি কথা মনে রাখা উচিত যে ক্ষেত্র



f53 1 9

ছোট ইইলে এই পদতি ছারা নিভূলি ক্ষেত্রফল পাওয়া যায়না।

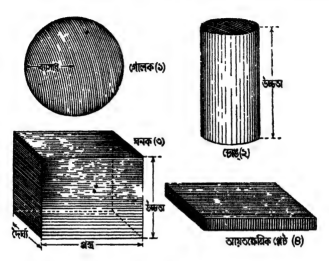
একটি ছক কাগজ লও
এবং উহার প্রত্যেকটি কৃত্র
ঘরের বর্গক্ষেত্র নির্ণয় কব।
সাধারণত যে ছক-কাগজ পাওয়া
যায় উত্থার প্রত্যেক কৃত্র ধরের
বর্গক্ষেত্র $_{1}$ ঠিত sq. inch. এখন
যে সমতল ক্ষেত্রের ক্ষেন্তর
নির্ণয় করিতে হইবে উহার
সীমানা পেন্সিল দিয়া ছক্কাগজে আঁক (চিত্র দেখ)।
ক্ষেত্র থুব বৃহৎ হইলে তদস্যায়ী

স্বেল নিবাচন করিতে হইবে। যেমন, একটি ভোট ঘব অর্থাং 0 1 mch = 1 mule ধরিলে, দশটি ছোট ঘব 10 mules নুঝাইবে। এক্ষেত্রে সীমানা আঁকিবাব স্থেল ইইল 1 mch = 10 mules। এই সীমানার মধ্যে যে-কয়টি পূর্ণ কৃদ্র বৈগক্ষেত্র আছে তালা গণনা কর। এইবার সীমানার মধ্যে অবস্থিত আংশিক বগক্ষেত্রগুলি গণনা কবিতে হইবে। যে বগক্ষেত্রগুলির অপেকের বেশী সীমানার ভিতরে আছে উলাদের পূরা বগক্ষেত্র ধরিবে এবং যেগুলির অধেকের বেশী সীমানার বাহিবে আছে উলাদের বাদ দিবে। ঠিক অর্থেক ভিতরে থাকিলে ক্রমণ ভূটটিকে একটি পূরা বর্গক্ষেত্র ধরিবে। এইকপে সীমানার অস্তর্গত মোট বর্গক্ষেত্রগুলি গণনা কবিগে উলা হইতে সহজে ক্ষেত্রফল নির্ণয় করা যাইবে।

क्किक्न = वर्गक्कित्वद्र (भाष्टे मरशा × এकि वर्गद्र क्किक्न ।

1-16. আয়তনের পরিমাপঃ

বহু স্থম কঠিন বস্তুর (solid figures) দৈর্ঘা, প্রস্থ ও উচ্চতা মাণিলেই বস্তুটির আয়তন বাহির কবা ধায়। তজ্জ্ঞ আমরা ভার্নিয়াব স্কেল, শ্লাইড



চিত্ৰ 1ত

ক্যালিপাস বা ক্ষ-গেন্স ব্যবহার করিতে পারি। এথানে (চিত্র 1ত) কয়েকটি স্থম আফুতিবিশিষ্ট বস্তুব আযতনের সত্র দেওয়া ১ইল্—

Parallelepiped-এব আয়তন = দৈৰ্ঘ্য \times প্ৰস্থ \times উচ্চতা। খনক (cube) " = দৈৰ্ঘ্য \times প্ৰস্থ \times উচ্চতা = (দৈৰ্ঘ্য) 3 গোলকেব আয়তন = $\frac{4}{3}$ τr^3 (r = বাাসাব)।

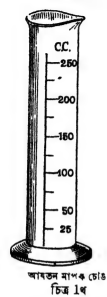
খাডা গোলমুখ (right circular) চোঙের আয়তন = গোল প্রাস্তের ক্রেফল×উচ্চতা।

ধরা যাউক একটি থাড়া চোঙেব আয়তন নির্ণয় করিতে হইবে। চোঙটির দৈর্ঘ্য ও গোল মুথের ব্যাস অনায়াসে স্লাইড ক্যালিপাস ছারা নির্ণয় করিয়া নিয়োক্ত স্ত্রধারা আয়তন বাহির করা যাইবে।

থাড়া গোলমুথ চোঙের আয়ন্তন = গোল প্রান্তের ক্ষেত্রফলimesউচ্চত্য $=rac{^{2}d^{2}}{4} imes h$

[d= গোলমুখের ব্যাস e h= উচ্চতা।

অসম আঞ্জিবিশিষ্ট বস্তুর আয়তন আর্কিমিডিসের নীতি প্রয়োগ করিয়া



নির্ণয় করা যায়। এই পদ্ধতি তৃতীয় পরিচ্ছেদে আলোচনা করা হইয়াছে (3-7 অফচ্ছেদ স্রস্টবা)।
তরল পদার্থের আয়তন মাপিবার জন্ম ঘন
সেণ্টিমিটার (c.c.) দাগ কাটা একপ্রকার আয়তন
মাপক চোঙ্ (measuring cylinder) ব্যবহার
করা হয়। 1থ নং চিত্রে ঐরপ একটি চোঙ্
দেখানো হইল।

1-17 ভরের পরিমাপ (Measurement of mass):

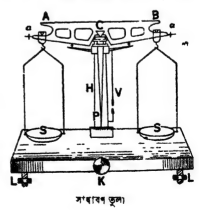
বিভিন্ন দ্রব্যের ভর মাপিবার বিভিন্ন উপায় আছে। সাধারণত ভর মাপিবার জন্ত পরীক্ষাগারে বে-ষন্ত্রটি ব্যবহৃত হয় তাহার নাম সাধারণ তুলা (common balance)। এই তুলার সাহাধ্যে কতগুলি প্রমাণ বাটখারার (standard weights)

সহিত তুলনামূলক ভাবে কোন দ্রব্যের ভর নির্ণয় করা হয়। নিয়ে তুলার প্রধান অংশের নিবরণ দেওয়া হইল (1দ নং চিত্র)।

(क) **ভূলাদণ্ড (** Balance beam): ইহা একটি লম্বাদণ্ড (AB ,।

এই দণ্ডের ঠিক মাঝখানে একটি
স্থাগেট্ অথবা ইস্পাড-নিমিও
ক্রধার (knife-edge) ত্রিভূজাকৃতি টুকরা (C) শক্ত ভাবে
স্থাটকানো আছে। এই টুকরাটি
একটি ছোট অ্যাগেট্ প্লেটের
উপর রাখা থাকে এবং অ্যাগেট্
প্লেটটি একটি থাডা ক্তম্ভ(pillar)

H-এর ভিতর হইতে ঢুকানো
একটি দণ্ডের (rod) উপর
সংযুক্ত। K-চাবিটি ঘ্রাইলে



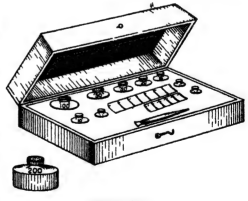
চিত্ৰ 1দ

দওটি উপর উঠিতে বা নীচে নামিতে পারে। উপরে উঠাইলে C-এর উপর

বক্ষিত তুলাদওটি C-এব ক্ষ্বধাবেব উপব দোল খাইবে এবং নীচে নামাইয়া বাখিলে তুলাদওটি স্থিব থাকিবে। C-এব এই ধাবকে বলা হয় আলম (fulcrum)।

- (খ) সূচক (Pointer): ইহা একটি সরু কাঁচা এবং তুলাদণ্ডেব ঠিক মাঝখানে লম্বভাবে আৰুদ্ধ। যখন তুলাদণ্ডটি দোল থায় তথন স্কুচকটিও তুলিতে থাকে এবং স্কুচকেব তীক্ষ প্রাপ্ত (pointed end) স্কেলের গা ঘেঁষিয়া চলাচল কবে। তুলাদণ্ড স্থির থাকিলে তাক্ষপ্রাপ্ত স্কেলের 0-দাগের নহিত মিশিয়া থাকে।
- (গ) **ভূলাপাত্ত** (Scale pan): S এব⁹ S তুইটি সমান ওজনেব পাত্র A এবং B প্রান্ত হইতে তুইটি স্থারাপ (stirrup) দ্বাবা ঝুলানো থাকে। বাম পাশেব পাত্রে পবিমেয দ্রব্যটি বাথিয়া ডানপাশের পাত্রে প্রমাণ বাটথাবা ব থিতে হয়।
- ্ঘ) A এবং B প্রান্তে ছুইটি ফু (a, a) লাগানো আছে। তুলাপাত্র খালি থাকিলে তুলাদগুটি যদি অন্নভূমিক (horizontal) না হয় তাহা হইলে ঐ জু ছুইটি ঘু।ইয়া ঘুবাইযা তুলাদগুটি অন্নভূমিক কবিতে হয়।
- (%) **ওলন-দড়ি** (Plumb line): প্রত্যেক তুলাব সহিত একটি ওলন দড়ি (V) থাকে। ইহাব সাহায্যে স্তম্ভ H ঠিক থাড়া স্মাছে কিনাবোঝা যায়।
- (চ) ওজনের বাক্স
 (Weight box):

 যদিও বাক্সটি তুলাব সংলগ্ন
 কোন অংশ নয তথাপি
 তুলাব সাহাযো ভব
 মাপিতে এই বাক্সের
 প্রয়োজন। বিধনং চিত্রে
 এই বাক্সের চবি দেখানো
 হইল। এই বাক্সের
 বিভিন্ন খাপে বিভিন্ন



ওজনের বান্ধ চিত্র 1ধ

ওজনের প্রমাণ বাটখারা সাজ্ঞানো থাকে। যেমন, 100 গ্র্যাম, 50 গ্র্যাম ইত্যাদি। খাপ হইতে বাটখাবা তুলির। তুলাপাত্রে রাখিবার জন্ত একটি চিম্টা (forced) বাজের সহিত দেওয়া থাকে। কোন জিনিসের ভর মাপিবার সময় তুলাটি হাওয়ার ছারা যাহাতে বাধাপ্রাপ্ত না হয় তাহার জব্য যম্বটিকে একটি কাচের বাছের মধ্যে রাখা হয়।

সাধারণভাবে তুলার ব্যবহার ঃ

তুলাটিব যদি কোনরকম জ্ঞাটি না থাকে তবে সাধারণভাবে বপ্তব ভর মানিবাৰ জন্ম নিম্নলিখিত উপায় অবলম্বন করা হয়।

পরিমেয় বপ্রটিকে বাম তুলাপাত্রে রাখিয়া ভান তুলাপাত্রে ওজনের বাক্স হইতে মালাজমত একটি একটি কবিয়া বাটখাবা তুলিয়া রাখ এবং দেখ যে কখন তুলাদওটি মহুভূমিক হইল। তুলাদওটি মহুভূমিক হইলে স্চকের ভৌক্ষ প্রাপ্ত দেশের 0-দাগেব সহিত মিলিয়া থাকিবে। এ মবয়ায় ভান তুলাপাত্রে বক্ষিত বাটখারার মোট ভব দ্বাটিব ভরেব সমান।

[**জ্ঞন্তঃ** লেখকেব 'ব্যবহাবিক পদার্থ-বিজ্ঞান' পুস্তকে বিশদ বিবরণ জ্ঞারা।]

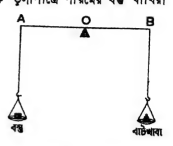
একথা স্বদা মনে বাখিতে হইবে যে, তুলাযন্ত্রে প্রমাণ বাটখাবাব ভবের সহিত তুলনামূলক ভাবে বস্তুর ভর বাহির করা হয়।

ভাল তুলার আবশ্যকীয় গুণ (Requisites of a good balance):
नিমালিখিত গুণগুলি খাকিলে তুলাকে ভাল বলা হইবে:

- (1) তুলা সুবেদী (sensitive) হওবা প্রবোজন। অর্থাং, ছই তুলাপাত্তে রক্ষিত হুই বস্তব জবের সামায় তফাং থাকিলে দওটি কাত হটবা ঘাইবে — অমুভূমিক থাকিবে না।
- (2) তুলা নিজু ল (true) হওরা প্ররোজন। অর্থাৎ, ঠিক সমান ভবের ছই বন্ধ তুলাপাত্রে বংখিলে অথবা ছই তুলাপাত্র খালি থাকিলে তুলাদও অন্নভূমিক থাকিবে।
- (3) তুলা প্রতিষ্ঠ (stable) হত্তবা প্রবেশ্বন। অর্থাং, স্কুচ্চ একবার আন্দোলিত হইলে পুনবার সামা অবস্থানে শীগ্র ফিবিয়া আসিবে—দীর্থ সময় বরিষ্য আন্দোলিত হইবে না।
- (4) তুলা দুটু (rigid) হওয়া প্রবোজন। অবাং, তুলার বিভিন্ন অংশগুলি সক্ষয়ত হইবে।

1-18 তুলায়ন্তে ওজন করিবার নীতি (Principle of weighing by balance)

তুলাষম্ভে কোনৰূপ ক্রটি না থাকিলে এক তুলাপাত্তে পরিমেয় বন্ধ বাখিয়া অক্ত তুলাপাত্রে প্রমাণ বাটথাবা চাপাইনা তুলাদণ্ড অফভূমিক করিলে বাটথাবাব মোট ওজনকে পবিমেয় বঞ্চব ওজন বলিয়া গণ্য কর। হয়। 1ধ(1) নং চিত্তে বস্তুব ওদন তলাদণ্ডকে O বিন্দকে কেন্দ্ৰ কবিয়া যে দিকে ঘুবাইবাৰ চেষ্টা করিবে বাটখারার ওজন তুলাদওকে তাহাব বিপবীত দিকে ঘুবাইবাব চেষ্টা কবিবে। তলাদত্ত অপুভাষিক হটলে আমবা বলিতে প্যাব



ওজন কবিবার পদ্ধতি Fo 18 (1)

বন্ধব প্ৰজ x AO নাটথাবাৰ প্ৰজন x BO

থেহেত AO BO, কাজেই, বস্তব ওজন বাটখারাব ওজন। মাবাব, খেহেতু ওজন ভবেব সমামুণাতিক সেইছেতু একেলে.

বস্তুর ভর -বাটখারার ভর

তুলাদা ওর তহ বাতব দৈর্ঘা সমান না হইলেও আমবা ক্ষেব প্রকৃত ওজন নিৰ্ণয কবিতে পাবি। মনে কর, AO এব BO সমান নয। ধব, AO - x1 est BO r.

মনে কব বাম-তুলাপাবে বস্তু বাথিয়া তুলাদ ওকে অন্তভূমিক করিতে ডান তলাপানে W, বাটখাবা চাপাইতে হইল। বস্তব প্রকৃত ওজন W ধরিলে আমবা লিখিতে পারি.

$$\mathbf{W} \times \mathbf{x}_1 = \mathbf{W}_1 \times \mathbf{x}_2 \quad (1)$$

এবার ডান তুলাপাত্রে বস্তু বাথিয়া বাম তুলাপাত্রে বাটথাবা চাপাইজে হইবে। ধর, তুলাদওকে অমুভূমিক করিতে Wa বাটথাবা প্রয়োজন হইল। এক্ষেত্রে.

$$\mathbf{W_2} \times \mathbf{x_1} = \mathbf{W} \times \mathbf{x_2} \quad (11)$$

(1) এবং (11) স্মীকরণ গুণ করিলে, W^2 $x_1x_2 = W_1 W_2 x_1x_2$ or, $W^2 = W_1 W_0$

$$\therefore W = \sqrt{W_1 W_2}$$

W, এবং W, জানা থাকায় বছর প্রকৃত ওজন W নির্ণয় করা বাইবে।

डिमार्ड्ड :

(1) একটি তুলাষম্বের দণ্ডের বাছম্ম সমান দৈর্ঘ্যের নহে। কোন বস্তকে ছই তুলাপাত্রে রাথিয়া ওজন করিলে ওজন যথাক্রমে 5'1 এবং 6'2 gms হইল। বস্তুণ প্রজন কত প্

[The arms of a common balance are of unequal length. A substance when weighed in two scale pans, is found to be 5.1 and 6.2 gms in weight. What is the true weight of the substance?]

উ। এন্থলে,
$$W_1 = 51$$
 gms এবং $W_2 = 6.2$ gms, $W = ?$
আমরা জানি $W = \sqrt{W_1W_2}$
 $= \sqrt{5.1 \times 6.2}$
 $= \sqrt{31.62}$
 $= 5.62$ gms (প্রায)

(2) অসমান দৈঘোর তুলাদগুযুক্ত একটি তুলা ওন্ধন নির্ণয়ের জন্ম ব্যবহাণ করা হইল। একটি বস্তকে হুই তুলাপাত্তে রাখিয়া 100 এবং 102 01 gms আপাত ওন্ধন পাণ্যা গেল। তুলাদগুরে হুই বাহুর দৈর্ঘ্যের অন্ধপাত নির্ণয় কর।

[An ordinary beam balance, with unequal arms, is used for weighing. The apparent weights of the same body, when placed in the two pans, are respectively 100 and 102.01 grammes. Find the ratio of the arms of the balance.]

[H. S. (comp.) 1962]

উ। মনে কর ছই বাহর দৈর্ঘা x_1 এব' x_2 অথাং $AO = x_1$ এব $BO = x_2$ । চিত্র 1ধ (1)]। বস্তু বাম তুলাপাত্রে এব° বাটথারা (100 gms) ভান তুলাপাত্রে রাখিলে, $W \times x_1 = 100 \times x_2$ (1)

আবার, বস্তু ভান তুলাপাত্রে এবং বাটখারা (102 01 gms) বাম তুলাপাত্রে রাখিলে.

$$W \times x_2 = 102.01 \times x_1$$
 (11)
ভাগ দিলে, $x_1 = \frac{100 \times x_2}{102.01 \times x_1}$
or, $\frac{x_1^2}{x_2^2} = \frac{100}{102.01}$
 $\therefore x_1 = \frac{10}{x_2}$

1-19. পদার্থের ঘলছ (Density):

কোন পদার্থথণ্ডের এক ঘন আয়তনে যতথানি ভর থাকে তাহাকে ঐ পদার্থের ঘনত (density) বলা হয়। যদি কোন পদার্থথণ্ডেব আয়তন হয় V এবং ভর হয় M তাহা হইলে তাহার ঘনত, $D\!=\!\frac{M}{V}$

খনত্বের একক (Units of density):

সি. জি এস্. এককঃ যদি এক ঘন দেন্টিমিটারে এক গ্রাম ভর থাকে তাহা হইলে পদার্থটির ঘনস্বকে সি. জি. এস্. পদ্ধতি অফুবারী ঘনত্বের একক ধরা হয়।

পরিষার জলকে 4 দেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় রাখিলে উহার ঘনত্ব সি জি. এস্. পদ্ধতি অফুযায়ী এক একক ঘনত্বের সমান।

এক পি এস্ এককঃ যদি এক ঘন ফুটে এক পাউও ভর থাকে তাহা হইলে পদার্থ টিব ঘন হকে এফ^{*}. পি. এস. পদ্ধতি অনুযায়ী ঘনত্বের একক ধরা হয়।

এক ঘনফুটে যতথানি জল ধরে তাহার ভর হইল 62'5 পাউও। স্থতরাং এফ. পি. এস. পদ্ধতি অন্থযায়ী জলের ঘনত হইল প্রতি ঘনফুটে 62 5 পাউও।

একথা মনে রাখিতে হইবে যে, কোন পদার্থের সি. জি. এস্. পদ্ধতি অস্থায়ী যে ঘনত্ব, এফ্ পি. এস্. পদ্ধতি অস্থায়ী সে ঘনত্ব ইইকে না। স্করাং পদার্থের ঘনত বলিলেই তাহার যথোপযুক্ত একক উল্লেখ করিতে হইবে। যেমন, যদি বলা হয় কপার ঘনত্ব 10 5 তাহা হইলে ঠিক বলা হইল না। বলিতে হইবে, রূপার ঘনত্ব 10 5 গ্রাম প্রতি ঘ সেন্টিমিটারে।

এফ. পি. এস্ পদ্ধতি অন্নথায়ী রূপার ঘনত্ব 10 5 নয়। ইহা 10.5 × 62.5 পাউগু প্রতি ঘনফুটে।

উদাহরণ ঃ

(1) একটি লোহার টুকরার ভর 740 gms এবং উহার আয়তন 100 c c.; লোহার ঘনত নির্ণয় কর।

[The mass and the volume of a piece of iron are 740 gms. and 100 c.c. respectively. Calculate the density of iron.]

উত্তর। এছলে,
$$M = 740 \text{ gms}$$

 $V = 100 \text{ c.c.}$
∴ $D = \frac{M}{V} = \frac{740}{100} = 7.4 \text{ gms/c.c.}$

(2) একটি ইপ্পাতের গোলকের ব্যাসার্থ বদি 1 cm ও ভর 32.7 gms হয় তবে ইপ্পাতেব ঘনত্ব কত ?

[If the radius and mass of a sphere of steel are respectively 1 cm. and 327 gms, what is the density of steel?]

উত্তর। আমাদেব জানা আছে যে, গোলকের আয়তন

=
$$\frac{4}{3}\pi \times (4\pi) \pi (4)^3$$

= $\frac{4}{3} \times \frac{2}{7} \times (1)^3$ c c
= $\frac{8}{2}$ c c.

ঁ স্থভরাং ইক্লাভের ঘনত — গোলকের ভর গোলকের আয়তন

(3) 1 metre লগা এবং 1 cm আভাস্তবীৰ ব্যাদযুক্ত একটি চোঙের থালি অবস্থায় ওজন 100 gms এবং তরলপূর্ণ অবস্থায় ওজন 150 gms, তরণেব ঘনত্ব নির্ণয় কব।

[A cylindrical tube 1 metre long and 1 cm in internal diameter weighs 100 gms when empty and 150 gms when filled with a liquid Find the density of the liquid]

উত্তর। তরলের ওজন = 150 - 100 = 50 gms.

ঐ ভংগলের আয়তন = চোডের আভ্যন্তবীণ আয়তন
=
$$\tau$$
 (5) 2 × 100 c.c.

[চোডের ব্যাসার্ধ = 0 5 cm.

দৈশ্য = 100 cm.]

হতরাং তরলের খনত = $\frac{50}{\pi$ × 5 × 5 × 100
= $\frac{50}{\pi$ × 5 × 5

 $=\frac{2}{3.14}=0.64$ gm/c c

খনভের পরিষাপ (Measurement of density):

কোন পদার্থের ঘনত্ব মাপিতে হইলৈ উহার ভর ও আয়তন মাপিগেই চলিবে কারণ আগেই বলা হইয়াছে যে ভরকে আয়তন দিয়া ভাগ করিলে পদার্থের ঘনত্ব পাওয়া যায়। তুলার সাহায্যে বস্তুর ভর বাহির করা যাইবে এবং বস্তুটি স্থেম (regular) আফুতির হইলে উহার আয়তন বাহির করার পদ্ধতিও আমরা পূর্বে দেখিয়াছি। স্থতরাং বস্তুটি স্থম হইলে উহার উপাদানের ঘনত্ব বাহির করা খুবই সহজ।

বস্তু অসম (Irregular) আরুতির হইলে উহার উপাদানের ঘনত বাহির কবিবার প্রণালী পরে বর্ণনা কবা হইয়াছে (চতুর্থ পরিছেদ স্রষ্টবা)।

1-20. বস্তুর ওজন (Weight of a substance):

আমরা জানি যে কোনু বস্তুকে মাটি হইতে কিছু উপরে তুলিয়া ছাডিয়া
দিলে উহা মাটিতে গিয়া পডে—উপরের দিকে উঠিয়া যায় না। ইহা হইতে
ফভাবতই মনে হয় যে মাটি ও বস্তুর ভিতব নিশ্চয়ই কোন আকর্ষণ আছে।
প্রকৃতপক্ষে পৃথিবী এবং পার্গিব সকল বস্তুর ভিতরই এই আকর্ষণ বর্তমান।
ইহাকে অভিকর্ষ (gravity) বলে এব ইহা আবিদার করেন বিজ্ঞানী-শ্রেদ্ধ

াই অভিকর্ষের দক্ষন কোন বপ্তকে হাতের উপর রাখিলে আমরা নিয়াভিমুখী বল অক্সতব করি। বস্তুটি খুব ভারী হুইলে এই বল এত বেশী হয় যে আমর। হাতের উপব বস্তুটিকে রাখিতে পারি না। এই বলকেই বস্তুর ওক্ষন বলা হয়। স্থতরাং কোন বস্তুব উপর পৃথিবী মোট যে অভিকর্ষদ্ধ বল প্রয়োগ করে তাহাই হুইল বস্তুব ওক্ষন।

কোন বস্তুর ওজন স্থানভেদে বিভিন্ন হয়। বস্তুকে পৃথিবী-পৃষ্ঠ হইতে যত উচ্চে নেওয়া যায় স্পুর ওজন তত কমিয়া যায়। পৃথিবী-পৃষ্ঠেও বিভিন্ন স্থানে ওজন বিভিন্ন হইবে কারণ পৃথিবীর কেন্দ্র হইতে বিভিন্ন স্থানের দূরত্ব সমান নয়।

ওজনের পরিমাপ (Measurement of weight of a body):

কোন বন্ধর ওজন পরিমাপের অর্থ এই যে উহার উপর পৃথিবীর আকর্ষণ-জনিত মোট বল কত তাহার পরিমাপ। স্ত্রীং তুলা (Spring balance) নামক একপ্রকার ব্যন্তের দাহাব্যে তাহা করা বায়। স্প্রীং তুলাঃ 1ন নং চিত্রে একটি স্তীং তুলা দেখানো হইয়াছে। স্তীং তুলার ভিতরের সংশ 1প নং চিত্রে দেখানো হইল।

এই যদ্ধে একটি ইস্পাতের স্থীংকে একটি ধাতব স্মানরণের ভিতর এমনভাবে রাথা হইয়াছে যে স্থীংটির



ন্দাং তুলাব ভিতরেব অংশ চিত্র 1প

এক প্রাপ্ত আবরণের উপরে একটি আংটাব সহিত আটকানো এবং নিম্নপ্রাপ্ত একটি দণ্ডের সহিত সংযুক্ত। এই দণ্ডের অপর প্রাপ্তে একটি তুক লাগানো আছে। যে-বস্তুর ওজন নির্ণয় করিতে হুইবে তাহাকে এই তুকে সুলাইয়া দেওয়া যায়। ধাতব আবরণের গায়ে পাউও অথবা গ্র্যামে দাগকাটা একটি স্কেল অংকিত থাকে। স্পীংটিব সহিত একটি সক কাটা স্চকের (pointer) কাজ করিবার জন্ম লাগানো থাকে। স্পীটি কোন কাবণে দৈর্ঘ্যে বাভিলে স্ফকটিও স্বেকের গা-বাহেয়া নামিয়া



স্পাং তুল। চিত্ৰ 1ন

প্রথমে কয়েকটি জানা ওজন-সম্পন্ন বস্তু তকে ঝুলাইয়া স্প্রী কওটা দৈর্ঘো বাডে এবং ভাহার ফলে সচকটি কোগায় দাডায় ভাহা ঠিক করিয়া সেই মত ক্লেল কাটা হয়। পবে অজ্ঞাত ওজনের কোন বস্তু তকে ঝুলাইলে সচক ব্যে-দাগের কাছে দাডাইবে তাহাই হইবে বস্তুটির ওজন। মনে বাথিবে বে, স্পীংয়ের প্রসারণ বস্তুব ওজনের সমান্তপাতিক।

স্বতরাং দেখা যাইতেছে খে স্পীং তুলাব কার্যনীতি (principle of work) সরাসরি পৃথিবীব আকর্ষণের উপর প্রতিষ্ঠিত। কাঙ্গেই সরাসরি এবং দ্রুত ক্রবিধান্ত্রনক।

স্প্রীং ভুলা ও সাধারণ ভুলার পার্থক্য ঃ

শ্রীং তুলা ও সাধারণ তুলার নীতিগত পার্থকা আছে। পূর্বেই বলা হইরাছে যে সাধারণ তুলার প্রমাণ বাটখারার সঙ্গে তুলনামূলকভাবে কোন বস্তুর ভর মাপা হয়। বস্তুটির ওজন পাওয়া যায় না। কিন্তু শ্রীং তুলার সাহায্যে স্বাস্থি বস্তুর ওজন মাপা হয়। যদি কোন বন্ধকে স্থান হইতে স্থানান্তরে লইয়া যাওয়। হয়, তবে তাহার ওজনের পার্থক্য সাধারণ তুলা ছাবা বরা যাইবে না। কারণ অভিকর্মজ অবণেব পরিবতন সমানভাবে বস্তু ও বাটথারাব উপর প্রযুক্ত হইবে এবং যেহেতু বস্তুটিব ভর ঠিক-ই থাকে সেইহেতু একই পরিমাণ বাটথারা বস্তুটিকে তুই জাষগাতেই সাধাবণ তুলায় পরিমাপ কবিবে। কিন্তু স্পীং তুলা ছাবা বস্তুব এই ওজনেব পার্থক্য ধরা যাইবে, কাবণ বিভিন্ন স্থানে পৃথিবীব আকর্ষণ বিভিন্ন হওয়ায় স্পী তুলার স্পৌং -এব প্রসাবণও বিভিন্ন হইবে। স্থতরাং যে-বস্তুর ওজন কলিকাতায় এক পাউও স্পীং তুলাব সাহায্যে লওনে ওজন কবিলে তাহা ভিন্ন দেখা যুইবে।

মত এব মনে বাথিতে হহরে থে, সাধারণ তুলা দ্বারা আমরা বিভিন্ন বস্তুর ভরের তুলনা করিতে পারি কিন্তু স্প্রীং তুলা দ্বারা ওজন মাপিতে পারি।

1 21 সময়ের পরিমাপ (Measurement of time) '

কোন ঘটনা যদি একটি নির্দিষ্ট অনকাশ interval) অন্তর খটে তবে ভাহাব দাবা সমযেব পবিমাপ করা চলে।

সাধাবণত সময় মাপিনাব জন্য আমবা ঘটি নাবহার করি। এই ছডি নানাবকম হইতে পাবে, যেমন –সানারণ ঘটি কনোমিটাব অথবা নির্ল

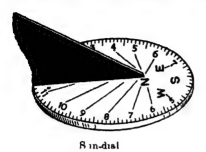
সময নিদেশক ঘডি, stop-ছডি অথাং যে ঘডি ইচ্ছামত চালানো বা বন্ধ কবা যায়। কোন কোন stop-ছডি দ্বাব। কে সেকেণ্ডেব 5 ভাগেব এক ভাগ মেন কি দশভাগেব কেভাগ সময়ও নির্ণয় কবা সম্ভব।

প্রীষ্ট জ্বরের 800 বছর পূর্বে Sundial নামক একপ্রকার যঙ্গের সাহারে।
সমব নির্ণয় করা হইড। একটি
গোলাকার পূর্ফে (surface) সময
নির্দেশক ঘন্টা 1, 2 ইড্যাদি লেখা



ক্টণ-যড়ি চিত্ৰ 1 ফ

খাকে এবং একটি অন্বচ্ছ (opaque) বস্তু ঐ পুরে লম্ব (vertical) ভাবে



চিত্ৰ 1 ব

আটকানো থাকে। স্থেবি আলো ঐ অস্কচ্চ বস্তুতে পডিয়া যে-ছায়া স্পৃষ্টি করিত স্থেবি গতিব সঙ্গে ঐ ভাষা ঘণ্টার অস্কপ্রলিকে স্পর্শ করিরা যাইত। এই ভাবে Sundial দ্বারা তথনকার দিনে সময় নিদেশ কবা হইত। বি ন' চিত্রে ঐবপ একটি Sun-dial দেখানো

श्हेबार्ड ।

1-22 কোণের একক (Units of angle):

একটি রক্তেব সমগ্ন পরিধিকে (cucumference) সমান 360 ভাগে ভাগ করিলে প্রভাক ভাগ বৃত্তেব কেল্ফ যে-কেশ্ন উৎপন্ন কবে তাহাকে 'ডিগ্রী' (degree) বলা হয়।

সাধাবণত কোণেব পরিমাপ করা হয 'ই ডিগ্রী ণকক ছাবা। সমগ্র পরিধিকে সমান চাবভাগে ভাগ কবিলে প্রত্যেক ভাগ বৃত্তের কেন্দ্রে যে কোণ উৎপন্ন কবে, তাহাকে সমকোণ ধরা হয়। স্বত্তরা' এক সমকোণে 90° আছে। ডিগ্রীর কুল্রতর অংশগুলি নিয়ক্ত

এট পদ্ধতিকে বৰ্ষ্টিক পদ্ধতি (Sexagesimal measure) বলা হয়।

ইহা ছাডা কোণ মাপিবার আর ণকটি একক আছে। উহার নাম রেডিয়াল (radian)। ষদি কোন বৃত্ত হইতে ব্যাদার্থের সমান দৈঘা সম্পন্ন চাপ লওয়া হয়, তবে ঐ চাপ বৃত্তেব কেন্দ্রে ঘে-কোণ উৎপন্ন করে তাহাকে এক রেডিয়ান বলে। এই পদ্ধতিকে বৃত্তীযমান পদ্ধতি (circular measure) বলা হয়।

ডিগ্রী ও বেডিয়ানের ভিডর সম্পর্ক নিয়ন্ত্রণ:

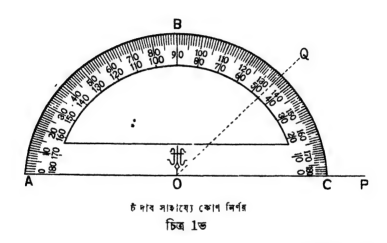
21 বেডিয়ান = 360

:. 1
$$cq = \frac{360}{2\pi} = 57.29$$
 [$\pi = \frac{29}{7}$]

1-23. কোণের পরিমাপ (Measurement of angle):

(1) চাঁদা বা প্রোট্ট্যাক্টরের (Protractor) সাহায্যে:

ক্রত ও সহজে কোণ পরিমাপ করিতে হইলে টাদার সাহাযো কর। যাইতে পারে। ইহা আকারে অধর্ত (semi-circle) এবং ধাতু, গাটা-পার্চা বা কাঠের পাতলা পাত দারা তৈয়ারী। ইহার পরিধিকে সমান

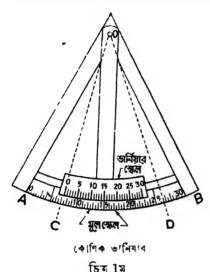


180 ভাগে ভাগ করা হয় এব প্রত্যেক ভাগের গায়ে ডিগ্রীস্টক চিহ্ন লেখা থাকে। প্রত্যেক ডিগ্রীকে আবার ছই বা তিনভাগে ভাগ করা থাকে। ইহা হইতে এক ডিগ্রীর অধেক বা এক-তৃতীয়াংশ পর্যন্ত পরিমাপ করা যায়। 1ভ নং চিত্রে একটি চাঁদার আরুতি দেখানে। হইয়াছে। ABC হইল অর্ধবৃত্তকার পরিধি যাহার গায়ে ডিগ্রী চিহ্ন লেখা আছে। O বিন্দু বৃত্তের কেন্দ্র।

ধর, ∠POQ চাদার সাহাব্যে মাপিতে হইবে। চাদাটিকে এমনভাবে রাথিতে হইবে ষে AC রেখা কোণের যে-কোন বাভ—ধর, OP বাচর সহিত মিশিয়া যায় এবং O বিন্দু কোণের শীর্ষবিন্দুর সহিত মেলে। এই অবস্থায় কোণের অপর বাচ অর্থাং OQ বাচ চাদার পরিধিকে ছেদ করিবে। এই বাচ বে-ভিগ্রী চিহ্নের ভিতর দিয়া বাইবে তাহাই হইবে উক্ত কোণের পরিমাপ। চিত্রে দেখা ঘাইতেছে যে ∠POQ=45°.

(2) द्विंशिक छार्नियादतत्र (Angular vernier) माहारगुः

চালার সাহায্যে 1 ডিগ্রীর অর্থেক বা এক-কৃতীয়াংশ পর্যন্ত মাপা চলে ; কিছ কোন কোন কার্যে কোণের আরও স্থক্ষতর পরিমাপ প্রয়োজন হয়। যেমন



শেকটোমিটার(Spectrometer),
থিওভোলাইট (Theodolite),
দেক্সটাণ্ট (Sextant) প্রভৃতি
যন্তের সাহাযো কোণের সক্ষতর
পরিমাপ সম্ভব এব এই দমস্ত যাপ্প
কৌণিক ভার্নিয়ারের দাহাযা
লওয়া হয়। মন চিত্রে ৭কটি
কৌণিক ভার্নিয়ার দেখানো
হইল।

এই ব্যন্তে ধাতুর পাতের উপর অঙ্কিত একটি বৃত্তাকার স্কেল (AB) থাকে। ইহাকে মূল-স্কেল বলা হয়। এই স্কেলটি ডিগ্রীতে অঙ্কিত এবং

প্রত্যেকটি ডিগ্রী আবার ছই ভাগে বিভক্ত। এই স্কেলের গা বাহিয়া আব একটি ছোট প্রেল ইহাকে কৌণিক ভানিয়াব প্রেল বলা হয়—চলাচল করিঙে পাবে। হহাকে চলাচল কবাইবাব জন্ম ইহার সহিত একটি ঘূর্ণমান (rotating) বাছ যুক্ত থাকে। O বিন্দু হইল বুক্তাকার মৃল-স্কেল এবং ভার্নিয়ার স্কেল উভয়েরই কেন্দ্রবিন্দু। স্কভরাং ঘণমান বাছ আরা ভার্নিয়াব স্কেলকে মৃল-স্থেলের গা বাহিয়া সরাইলে উহা যে বুক্তপথে ঘ্রিবে O বিন্দু হইবে ঐ বুক্তের কেন্দ্র।

এই বন্তবার। কোণ নির্ণয় করিতে গেলে স্বপ্রথম ইহার ভার্নিয়ার স্থিরাছ নিগর করিতে হইবে। প্রথমত দেখিতে হইবে যে মৃল-স্থেলের ক্ষুন্তম ঘরগুলি এক ডিগ্রীর কত অংশ। চিত্রে ট্র ডিগ্রী দেখানো: হইরাছে। অতঃপর ভার্নিয়ার স্থেলে কত ঘর আছে তাহা গণনা কর। সাধারণত 30 ঘর পাকে। এইবার ঘৃর্ণমান বাত ঘুরাইয়া ভার্নিয়ারের ০-দাগ মৃল-স্থেলের কোন একটি দাগের সহিত মিলাও। দেখিবে যে ভার্নিয়ারের শেষ দাগ মৃল স্থেলের আর একটি দাগের সহিত মিলিয়া গিয়াছে। ইহা হইতে নির্ণয় কর যে ভার্নিয়ারের 30 ঘর

মূল-দ্বেলের মোট কত কৃত্রতম ঘরের সহিত মিলিল। উপরোক্ত কেত্রে দেখা যাইবে যে মূল-দ্বেলের 29 ঘরের সহিত মিলিয়াছে।

ক্তরাং এক্ষেত্রে লেখা ষাইতে পারে যে, 30 ঘর ভার্নিয়ার = 29 ক্ষুদ্রতম ম্ল-স্কেল ঘর

$$\therefore$$
 1, $=\frac{29}{30}$, , ,

স্তরাং ভার্নিয়াব স্থিরাম্ভ = $\left(1-\frac{29}{30}\right) \times$ মূল-স্থেনের ক্ষম্ভম ঘর

$$=\left(\frac{1}{30}\times\frac{1}{2}\right)$$
 ডিগ্রী

😲 মূল-ধেলের ক্ষতমে খর--(💃)^ 🕽

$$=\begin{pmatrix}1\\60\end{pmatrix}=1$$

স্বতবাং এই ভার্নিয়ার ধারা এক ডিগ্রীর 60 ভাগের একভাগ পযস্ত মাপা চলে। কোন কোন ভার্নিয়ারে আরও সক্ষ পরিমাণের ব্যবস্থা থাকে।

মনে কর, কৌণিক ভার্নিয়ার দারা ∠COD কোণ মাপিতে হইবে।
এক্ষেত্রে, ঘূর্ণমান বাছধার। ভার্নিয়ারকে আন্তে আস্তে গ্রাইয়া এমনভাবে রাখিতে
হইবে যে ভার্নিয়ারের ০-দাগ OC রেখার সহিত মিশিক্ষা ঘায় (চিত্র দেখ)।
অতঃপর দেখিতে হইবে যে ভার্নিয়ারের ০-দাগ মূল-স্লেলর কত দাগ পার হইয়া
গেল। উহা হইবে মূল-স্লেল পায়। এখন এক এক করিয়া ভার্নিয়ার দাগগুলি
লক্ষ্য করিয়া যাও। দেখিবে ভার্নিয়ারের কোন একটি দাগ মূল-স্লেলের একটি
দাগের সহিত মিলিয়াছে। ঐ দাগ প্রস্ক ভার্নিয়ারের কত ঘর হছল গণনা কব।
উহাকে ভার্নিয়ার স্থিরাক্ষ দারা গুল করিয়া ঐ গুলফলের সহিত মূল-স্লেল পাঠ
থোগ দাও। ইহা হইবে OC রেখার কৌণিক অবস্থিতি। এইরূপে OD
বেখার কৌণিক অবস্থিতি নিণয় কর। এই ছই পায়ের অস্তরফল হইবে
∠COD কোণের সমান।

সারাংশ

বালি ছুট প্রকার :—(1) কেলাব ও (2) ভেক্টব।
এককেব বিভিন্ন পদ্ধতি :—(1) সি জি এস, ও (2) এফ্ পি এস্।
ভিনষ্ট প্রাথমিক একক :—(1) দৈখা, (2) ভর ও (3) সময়।

देवरा याणिवात यह :--(1) दक्रम, (2) स्थानियात दक्रम, (3) म्राहेस् कामिणार्भ,

(4) क्-तन्त, (१) त्कटवर्गिकीव।

क्ष्य भाषिनाव यत्र :-- भाषावन जुला।

থনছ: যদি চণ হয় M এবং সায়তন \ তবে ঘনত $D=rac{M}{V}$

সময মাপিবাৰ ষশ্ব: -(1) সাধাৰণ ঘড়ি (2) Stop-পড়ি /3) জনোমিটাৰ।

কোণেব একক :--(1) ডিগ্ৰী (2) রেডিযান।

কোণ মাপিবাৰ যন্ত্ৰ: (1) চাদ। বা প্ৰোট্টাইব (2) কৌণিক ভানিষাৰ।

প্রশাবলী

একক কাঞ্চকে বলে এবং এককেব প্রযোজনীয়তা কি প এককেব বিভিন্ন পদ্ধতি
বৃশ্বাইষা দাও।

[What is unit' and what is its utility? Explain the different systems of unit]

- 2 নিয়লিখিত বালিভালিব সংজ্ঞা লেখ ঃ--(♠) সেণিটমিটাব, (খ) ফুট, (গ) কি লাগ্রাম,
 (ল) লিটাব।
- [Define the following quantities (a) Centimetre (b) Foot (c) Kilogramme (d) Litre]
- ৪ নিয়লিখিত বিষয়গুণি প্রকাশ কব :---(ক) ফুটাক সেন্টিমিটাবে (খ) মিটাবাক গাল (গ) পাটপুণক গা।মে (য) সেকেগুকে দিলে।

[Work out the following conversions —(a) from foot to centimetre
(b) from metre to yard (c) from pound to gramme (d) from second
to day]

- 4 বিশ্বলিখিত যুৱজালৰ বিষয়ণ ও ব্যবহাৰ লেব :--(ক) জু গেজ (খ) কেবোমিটাব।
 [Describe and explain the use of the following instruments :--(a) Screwgauge '(b) Spherometer]
 - 5. এक्षि बुरख्य शाम 14 cm , छेराव (क्यक्न क्छ?

The diameter of a sphere is 14 cm What is its surface ares ?]

[Ans. 154 sq. cm.]

6. একটি খাড়া গোলমুৰ চোঙেব উচ্চতা 7 ft. এবং উহাব ব্যাস 2³ fd. চোঙ টিব আয়ভন কত ?

[The height of a right circular cylinder is 7 ft and its diameter is 2 ft. What is its volume?]

[Ans. 22 c ft]

7. ভব মাপিবার যন্ত্রেব নাম কি ? উহাব বিসবণ দাও ও সাধাবণভাবে ভব মাপিবার প্রণালী ও নীতি বর্ণনা কর।

[What is the instrument of measuring the mass of a substance? Describe it and explain the method and principle of measuring the mass]

8 একটি তুলাযন্ত্রেব দণ্ডেব ছুই বাহ 20 cm দীর্ঘ। এক পাতে 20 gm ওজনের একটি বাটবাবা আছে এবং অস্থ্য পাত্রে একটি অক্তাত ওজনেব বস্তু আছে। একটি 1 gm-wt ওজন তুলাদণ্ডেব উপব বাবা ছইল এবং আলম্ব ছইতে বন্ধব দিকে আত্তে আত্তে স্বানো ছইল। যথন 1 gm-wt ওজনটি আলম্ব ছইতে 16 cm দৃশ্ব বাবা ছহল তুলাদণ্ড অনুভূমিক ছইল। বন্ধব ওজন কত ?

[A common balance has equal arms, 20 cms in length A weight 20 gms rests on one pan, while an unknown weight rests on the other A one gm-wt is placed on the beam and moved from the pivot towards the unknown weight. When the one gm-wt is 15 cm from the pivot equilibrium is restored. What is the unknown weight? [Ans 19:25 gms]

9. ঘনত কাছাকে বলে এবং উছাৰ একক কি ? ভং, আন্তন ও খনতেন পাৰস্প্ৰিক সম্বন্ধ কি ?

ধু একটি ক ঠেব ব্লকেব দৈখা 5 cm, প্রায় 4 cm এবং উচ্চতী 10 cm : উছাব ভব 160 gm হউলে কাঠেব ঘনত্ব কত ?

[What is density and what is its unit? What is the relation between mass, volume and density γ

A block of wood has length 5 cm, breadth 4 cm, and height 10 cm. If its mass is 160 gm., what is the density of wood?] [Ans. 0.8 gm/c.c. |

10 বশ্বৰ ওজন বলিতে কি বোঝ? একটি ফুল্বর নকসাব সাধাযো স্পীং তুলার বিবৰণ দাও। স্পীং তুলা ও সাধাবৰ তুলাব কাযপ্রণালীব পার্গকা কি ?

[What do you mean by weight of a body? Describe a spring balance with the help of a neat diagram. What is the difference in the principle of action between a spring balance and a common balance?]

| H. S. (Comp) 1962]

 'বল্কব ওজনেব' সংক্ষা লেখ। যে-বছেব সাকায্যে বল্কর ওজন সরাসরি মাপা বার ড; ছার বিবরণ দাও। যল্লেব একটি ফুলব নক্সা আঁকি।

[Define 'weight of a body'. Describe an instrument by which the weight of a body can directly be measured. Give a neat diagram of the instrument.]

[H. S. Exam. 1960]

কোন হাৰে g 980 cm/sec° এবং ঐ স্থানে একটি বস্তুৰ ওজন আছিং ফুলাৰ মাপিয়া পেলা গেল 75 gms , শেখানে g 981 cm/sec°, সেখানে বস্তুটিৰ ওজন ২০ড ছটাৰ ?

[At a place where g = 980 cm/sec², the weight of a body, as measured by a spring balance, is found to be 75 gins. What will be the weight of the same body at a place where g = 981 cm/sec²?]

[Ans. 75:075 gms]

18 'চিচ' এবং 'নেডিয়ান' কাছাকে বলে? উভালের মধ্যে সম্পান কি গ কোণিক ভানিষাবের বিবনণ ও কামপ্রণালা ব্যাগা। কব।

What are 'degree' and 'radian'? What is their relation / Describe and explain the use of an angular vermer]

[Objective type questions]

- 14 নিশা কতক শুলি প্রশ্ন ও তৎসত সভাশা উত্তর দেওখা ছটল। যে উত্তর্গটি তে'মার স্বাপেকা নিভলি মনে ত্রুণে তাত। ্/ চিজ বাবা চিপ্তিক কব।
 - কুল লৈখা, পৰিমাপেৰ স্থাৰিবাজনক যন্ত্ৰ কি ?
 কেবামিটাৰ, কৌণিক ভানিবাৰ, ক্লু-গেজ।
 - (11) 'গ্ৰাম প্ৰতি গ্ৰশেষ তিনিটাব' কোন বাশিব একক ? ক্ষেত্ৰকল, গ্ৰহ, ওজৰ।
 - (111) স্বলেধি ওজন ২।পা কাষ কোন কলে ?—
 ফেলং ভূলা, সংধাৰে ভূলা।
 - (iv) সি জি পে পদ্ধতিতে শৈখাব একক কি ? কিন্দ্ৰ প্ৰাক্তি টিন্ট্ৰিল।

***প্রথম পরিচ্ছেদ (অতিরিক্ত)**

वलविष्गात श्राथिक जात्नाहना

(Fundamentals of Mechanics)

1 ব্বিভি (Rest) ও গভি (Motion) ঃ

আমরা আমাদেব চতুর্দিকে দিষ্ট ফিরাইলে দেখি যে কোন কোন বস্তু সচল এবং কোন কোন বস্তু স্থির। যে-বস্তু সময়েব পরিপ্রোক্ষতে স্থান হইতে স্থানান্তরে অবস্থান করে তাহাকে আমবা সচল বা গতিশাল বলি, আর ধদি এক ই স্থানে থাকে তবে তাহাকে বলি স্থিব। যেমন, গাছপালা, বাডীঘর আমাদেব নিকট স্থির, কিন্তু চলন্ত বেলগাড়ী, ছুটন্ত ঘোড়া প্রভৃতি গতিশাল। কিন্তু একট্ চিন্তা কবিলে দেখা যাইবে যে, বাড়ীঘর প্রভৃতি যাহাকে আমবা স্থিব বলিয়া দেখি তাহা প্রকৃতপক্ষে স্থির নম। পৃথিবী প্রতি মৃহতে প্রচণ্ডবেগে স্থানে চতুর্দিক প্রদক্ষিণ কবিতেছে। স্পত্রবাং পৃথিবীর উপর অবস্থিত বাড়ীঘর প্রভৃতি স্থিব বাড়ীঘরত বাড়ীঘর প্রভৃতি স্থিবী বাড়ীঘরত পারে এবং তথা হুইতে পৃথিবীব বাড়ীঘরত্বলিকে শক্ষা কবিতে পারে তাক্ষ্ম হুইলে দেখিবে যে, বাড়াঘর, গাছপালা সবই নমাগত ছুটিতেছে। প্রকৃতপক্ষে এই বিশ্বে কোন বস্তুট্ স্থিব নম্ন মর্থাৎ চবম (absolute) স্থিতি কি তাহা আমরা জানি না।

ভবে দ্বিভি বলিষা কি কিছুই নাই ? আমরা যাহাকে দ্বিব বর বলিষা দেখি, ভাহা কি ? সাধারণ ক্ষেত্রে পারিপার্শিক বস্তব সাপেক্ষে যদি কোন বস্তু স্থান পরিবতন না করে ভবে ভাহাকেই আমবা দ্বিব বলি। আর পারিপার্শিক বস্তব সাপেক্ষে যদি সে স্থান পরিবর্তন করে ভবে বলি বস্তুটি গতিশীল। এই দ্বিভি এবং শতিকে বলা ষাইতে পারে আপেক্ষিক দ্বিভি ও গতি। স্কুডরাং বস্তু গতিশীল কি দ্বিব ভাহা উল্লেখ করিতে হইলে সাধারণত আমরা পৃথিবীকে দ্বির মনে করিয়া বস্তব আপেক্ষিক (relative) গতি ও দ্বিভি উল্লেখ করিয়া থাকি।

পাঠক্রম অমুবারী এই অংশ একাদশ শ্রেণার অফাত। কিন্তু সাধারণ পদাথ বিজ্ঞান— বাহা নবম ও দশম শ্রেণার পাঠ্য—তাহা বুরিবার অফ বলবিভাব প্রাথমিক জ্ঞান প্রবোজন। ছাত্র-ছাত্রীদেব স্থবিবাথে এই পবিচ্ছেদে উহা বৃক্ত করা হলৈ।

2 চলন (Translation) ও ঘূর্ণন (Rotation):

গতি তুই প্রকারেব হইতে পারে। ষ্ণা:—(1) চলা ও (2) ঘুর্ণনা। ষ্থন কোন বস্তু সরল রেখা অবলম্বন করিয়া চলে তথন তাহার গতিকে চলান বল। হয়। ষেমন, একটি পাধরকে কিছু উচু হইতে ফেলিয়া দিলে, পাধরটি সরলরেখা অবলম্বন করিয়া পডে। স্বতরা পডস্ত পাথবটিব গতিকে চলন বলা যাইবে।

কিন্ধ যদি কোন বস্তু কোন নিটিষ্ট বিন্দু বা অক্ষের চতুর্দিকে চক্রাবারে (circular) পরিশ্রমণ কবে, তবে তাহার গতিকে বলা হইবে **ঘূর্ণন**। চলম্ভ সাইকেলের চাকার গতি, বৈতাতিক পাথাব গতি প্রভৃতি ঘূর্ণনের উদাহরণ।

চলন ও ঘৃণনের সমন্বয়ে বপ্তর গতি জাটিল হইতে পারে। কিং র যত জাটিলই ইউক না কেন, প্রত্যেক জাটিল গতি চলন ও ঘৃণনেব মিশ্রণে ইইতেছে ভাষা প্রমাণ করা যায়।

3 চলন সংক্রান্ত কয়েকটি রাশির সংজ্ঞা ১

- (ক) সরণ (Displacement): কোন বস্তু যদি একটি নির্দিষ্ট সময়ে এবং একটি নিদিপ্ত দিকে স্থান পরিবতন কবে তবে সেই পবিবতনকে সর্ব্ব বলা হয়। বস্তুটির প্রথম এবং শেষ অবস্থানের ভিতর যে রৈথিক দবঙ্গ (linear distance) ভাহাই বস্তুর সরণের পরিমাপ।
- থে) ক্রুভি (Speed): অবস্থান পরিবতনের হাবকে (rate) ক্রুভি বলে। অর্থাং কোন বঞ্চ এক দেকেতে ঘতটা দূবত্ব যাহতে পারে তাহাই বস্তুটির ক্রুভি। ক্রুভি বলিতে কোন বক্ম দিক্ নিদেশের প্রয়োজন নাই, বস্তুটি সরল অথবা বক্র পথে যাইতে পারে।
- (গ) বেগা (Velocity): বেগ আমাদের একটি অতি সাধারণ অভিজ্ঞতা। আমরা আমাদের চতুর্দিক অসংখ্য বিভিন্ন রকমের বেগবান বস্তু দেখিতে পাই। একটি মোটর গাড়ী রাস্তা দিয়া ভীত্র বেগে চলিন্না বার। কিন্ধ ঘোড়াব গাড়ী বা রিক্দা অত বেগে বার না।

রেলগাড়ী যথন কোন ফেশনের কাছে আসে তথন উহার বেগ আন্তে আন্তে ক্ষিতে থাকে, আবার ফেশন ছাডিয়া গেলে বেগ বাডিতে থাকে।

একটি বল দোতালার সিভির উপর দিয়া চাডিয়া দাও। বলটি সিভি দিয়া গভাইতে গভাইতে নীচে পদ্ধিবে। লক্ষ্য করিলে দেখিবে যে, বলটি যত নীচে মাইতেছে তত উহার বেগ বাডিতেছে। ঢালু পাছাড়ের গা দিয়া পাথর গড়াইয়া দিলে উহা ক্রমশ নীচের দিকে পড়িবে এবং ক্রমশ উহার বেগ রাভিবে।

এগুলি সবই বেগের উদাহরণ। স্থতরাং বলা ঘাইতে পারে যে, কোন বস্থ যদি এমনভাবে চলে যে কোন নির্দিষ্ট সময়ে উহা নির্দিষ্ট দরত অভিক্রম করে তবে ঐ বস্তুর একটি বেগ আছে। যেমন, কোন ট্রেন যদি সবদা নির্দিষ্ট দিকে এক ঘণ্টায় 50 মাইল দুর্বত্ব অভিক্রম করে তবে উহার বেগ হইবে ঘণ্টায় 50 মাইল।

বেগের এককঃ এফ. পি. এস্. পছডিতে বেগের একক হইল foot per second এবং সি. জি. এস্. পছডিতে বেগের একক হইল centimetre per second.

(ম) শ্বরণ (Acceleration)

যদি কোন বস্তুকণা ক্রমবর্ধমান বেগ লইয়া চলে ভবে উচার বেগ পরিবর্তনের হারকে বলা হ**ই ভরণ**।

ধর, কোন মৃহর্তে একটি বস্তকণার বেগ সেকেণ্ডে 32 ft; 10 সেকেণ্ড সময় পরে উহার বেগ হইল সেকেণ্ডে 52 ft.; আরো 10 সেকেণ্ড সময় পরে উহার বেগ দেখা গেল প্রতি সেকেণ্ডে 72 ft. এবং উহা এইরূপ কমবর্ধমান বেগ লইয়া চলিল। এন্থলে দেখা যাইতেছে যে প্রতি 10 সেকেণ্ড সময় পর পর বস্তকণাটির 20 ft. per second পরিমান বেগ পরিবর্তিত হইতেছে। ভাহা হইলে উহার বেগ পরিবর্তনের হার প্রতি সেকেণ্ডে = $\frac{2}{10}$ = 2 ft. per second; স্থতরাং ইহাই বস্তকণার জ্বন।

এখানে একটি জিনিস লক্ষ্য করিবে ষে 'প্রতি সেকেণ্ডে' (per second) কথাটি তুইবার আসিবে। একবার বেগ বৃষ্ধাইবার জন্ম এবং অন্যবার বেগ পরিবর্তনের হার বৃষ্ধাইবার জন্ম। এইজন্ম ত্বরণের একক বলিতে 'বর্গ সেকেণ্ড' বা 'per second per second' কথা বাবস্থাত হয়।

ছরপের একক ঃ এফ. পি. এস্. পদ্ধতিতে ত্বরণের একক হইল 'foot per second per second' এব' দি. জি. এস্. পদ্ধতিতে ত্বরণের একক হইল 'centimetre per second per second'.

(ও) **মশ্দন** (Retardation): যদি কোন বস্তকণা ক্রমন্ত্রসমান বেগ লইয়া চলে তবে তাহার বেগ পরিবর্তনের হারকে **মশ্দন** বলে। মন্দনকে আমরা ঋণাত্মক (negative) ত্রপণ্ড বলিতে পারি। উদাহরণস্বরূপ ধরা যাউক, একটি বস্তুকণার কোন এক সময়ের বেগ দেখা গেগ সেকেণ্ডে 32 ft., 2 দেকেণ্ড পর তাহার বেগ হইল সেকেণ্ডে 28 ft. এবং আরো দুই সেকেণ্ড সময় পর তাহার বেগ কমিয়া দাঁডাইল সেকেণ্ডে 24 ft., এই রকল বেগ কমিণ্ডে থাকিলে বলা হয় বস্তুটিব মন্দন হইতেছে। এম্বলে দেখা যাইতেছে যে প্রতি 2 সেকেণ্ড সময় পরপর বস্তুটির বেগ কমিণ্ডেছে 4 ft. করিয়া। স্কুডরাং প্রতি সেকেণ্ডে তাহার বেগ পবিবর্তিত হইতেছে $\frac{4}{5} = 2$ ft. প্রতি সেকেণ্ডে। অর্থাৎ তাহার মন্দনের পরিমাণ প্রতি বর্গ সেকেণ্ডে 2 ft

भन्तित अकक अ यवराव अकक क्वर अक ।

4 নিউটনের গভিসূত্র (Newton's laws of motion):

নিউটনের গতিস্ত্র হইতে আমর। জানিতে পারি থে, কিভাবে বস্তু চলিতে আরম্ম কবে অথবা তাহার গতি হরানিত বা মন্দীকৃত হইতে পারে। আমরা জানি কোন স্থির বস্তুকে গতিশীল করিতে হইলে বাহির হইতে তাহার উপর কিছু আরোপ কবিতে হয়। যেমন, একটি বলকে ধালা দিলে বলটি চলিতে স্কুক করে। এই যে বাহিব হইতে ধাকা দেওয়া হইল, বিজ্ঞানেব ভাষায় ইহাকে বলা হল বল (force) প্রয়োগ করা হইল। নিউটনের গতিস্ত্র হইতে বস্তুর ভর, উহার গতি এবং উহাব উপর প্রদক্ত বলের ভিতর সমন্ধ বাহির করা যায়।

প্রথম সূত্রে: বাহির হইতে প্রযুক্ত (externally impressed) বল ছারা অবস্থার পরিবর্তন না করিলে, অচল বস্তু চিরকাল অচল অবস্থাতেই থাকিবে এবং সচল বস্তু সমবেগে সরলরেখা অবলম্বন করিয়া চিরকাল চলিতে থাকিবে।

[Everybody continues in its state of rest or uniform motion in a straight line except in so far as it be compelled by external impressed force to change that state.]

ষিত্তীয় সূত্র: কোন বস্তব ভরবেগের পরিবর্তনের হার বস্তুটির উপর প্রযুক্ত বলের সমাস্তপাতিক এবং বল যে দিকে প্রযুক্ত হয় ভরবেগের পরিবর্তনও সেই-দিকে ঘটে।

Rate of change of momentum is proportional to the impressed force and takes place in the direction in which the force acts.

ভূতীয় সূত্র: প্রত্যেক ক্রিয়ারই সমান ও বিপরীত প্রতিক্রিয়া আছে।
[To every action there is an equal and opposite

reaction.]

5. প্রথম সূত্রের আলোচনা:

প্রথম স্ত্র হইতে আমরা নিয়লিখিত চুইটি বিষয় জানিতে পারি।

(1) পদার্থের জাড্য (Inertia of matter) এবং (2) বলের সংজ্ঞা। পদার্থের জাড্য ঃ প্রথম ক্ষে এই কথা বলা হইয়াছে যে, কোন জড বত্ত যদি দির থাকে তাহা হইলে তাহার ধর্ম হইল চিরদিন স্থির থাকা এবং বদি গতিশাল হয় তবে তাহার ধর্ম হইল চিরদিন সমবেগে সরলরেখায় গতি বজায় রাখা। পদার্থের এই ধর্ম অর্থাৎ যে-অবস্থায় তাহাকে রাখা হইল সেই অবস্থাকে বজায় রাখার চেষ্টা—এই ধর্মকেই বলে পদার্থের জাড়া। স্কুতরাং জাড়াকে হইভাগে ভাগ করিয়া বলা যাইতে পারে, (1) স্থিতি জাড়া (inertia of rest) এব (2) গতি জাড়া (inertia of motion)।

স্থিতি জাভ্য সম্বন্ধে ধারণা করা কিছু কঠিন নয়। কারণ আমাদেশ প্রতিদিনের অভিজ্ঞতাই হইল এই ধে কোন বস্তুকে কোথাও বদি রাখি তবে যতক্ষণ পর্যন্ত না তাহাকে ধাকা দেওয়া হইতেছে বা ঠেলা দেওয়া হইতেছে— অর্থাৎ বাহ্যিক বল প্রয়োগ করা হইতেছে ততক্ষণ পর্যন্ত সে ঐ জ্ঞায়গাতেই থাকিবে। হঠাৎ বস্তুটি চলিতে আরম্ভ করে না। স্থতরাং সাধারণ বৃদ্ধি ধারা স্থিতি জাভ্য বোঝা ধুবই সহজ।

কিন্তু কোন বস্তুকে বদি মাটিতে গড়াই যা দেওয়া যায় তাহা হইলে বস্তুটি কিছুক্ষণ পরে থামিয়া যায়। তাহা হইলে বস্তুটি চিরদিন গতিশীল হইল কোথায়? গতি জাড়োর সত্যতা প্রমাণিত হইল কিরপে ? এথানে একটা কথা আমরা ধরি নাই। সেটা হইতেছে এই যে, বস্তুটি মাটিতে গড়াইবার সময় বাহ্নিক বলের নারা প্রভাবিত হইতেছে। মাটির সহিত ঘর্ষণজাত বল, হাওয়ার নারা বাধাপ্রাপ্ত হওয়ার বল প্রভৃতি বস্তুর উপর কাল্ল করে বলিয়া বস্তুটি কিছুক্ষণ পরে থামিয়া যায়। মাটিতে একটি বল গড়াইয়া দিলে বলটি যতদূর ঘাইবে মস্থা মেঝে বা বরফের উপর তাহা অপেকা অনেক বেশী দূর ঘাইবে। কারণ মন্থণ মেঝে বা বরফে ঘর্ষণজাত বাধা মাটি অপেক। অনেক কম। স্থতরাং এই সর বাছ্যিক বল সম্পূর্ণ অপসারিত করিলে বস্তুটি সর্বৃদ্ধা গতি বন্ধান্থ রাখিবে। এই ভাবে আমরা গতিজান্তা ধারণা করিয়া লাইতে পারি।

স্থিতি ও গতি কাড্যের দৃষ্টান্ত:

- (ক) যখন যাত্রীসহ কোন দ্বির গাড়ী হঠাৎ বেগে চলিতে আরম্ভ করে তথন প্রত্যেক যাত্রীই পিছন দিকে হেলিয়া পড়ে। ইহা স্থিতি জ্ঞান্ড্যের একটি দৃষ্টান্ত। গাড়ী যতক্ষণ দ্বির ততক্ষণ যাত্রীর দেহও স্থির। হঠাৎ গাড়ী চলিলে যাত্রীর দেহের নিয়াংশ গাড়ীর সহিত সংলগ্ন বলিয়া গতিশীল হয় কিছ উর্ধ্বাংশ স্থিতি জ্ঞান্ড্যের দক্ষন স্থির থাকিতে চেষ্টা করে শুকলে যাত্রী পিছন দিকে হেলিয়া পড়ে।
- (থ) ক্যারম খেলিতে গিয়া তোমরা হয়ত লক্ষ্য করিয়া থাকিবে যে তৃইটি গুঁটি একটি আর একটির উপর থাকিলে তলার ঘুঁটিটিকে ফ্রাইকার দিয়া সজোরে আঘাত করিলে তলার ঘুঁটিটি সরিয়া যায় কিন্তু উপরের ঘুঁটিটি না সরিয়া টুপ্করিয়া তলার ঘুঁটির জায়গা দখল করে। ইহাও স্থিতিজান্ডোর উদাহবণ। আঘাত খুব জোরে এবং অল্প সময়ের মধ্যে হওয়ার ফলে উপবের স্থির ঘুঁটিব স্থিতিজান্ডা নই হয় না- উহা স্থিবই থাকে কিন্তু নীচেব ঘুঁটি সবিয়া যাওয়ায় উহা ঐ স্থান অধিকার করে, একটুও পালে সরিয়া যায় না।
- (গ) যথন চলস্ত গাড়ী হইতে কোন আবোহী অসাবধানে নামে তথন তাহাকে সামনেব দিকে পডিয়া যাইতে দেখা যায়। ইহা গতি জাড়োর দৃষ্টাস্ত। চলপ্ত গাড়ীতে থাকার ফলে আবোহীব সমস্ত দেহই গতিশীল। কিন্তু মাটিতে পা দিবার সঙ্গে সঙ্গে তাহার দেহের নিয়াংশ স্থির হয় কিন্তু গতিজাড়োর দক্ষন দেহের উথবংশ গতি বজায় রাখিতে চেটা করে। ফলে, তাহাকে সামনের দিকে ঝুকিতে দেখা যায়।
- ্থি) চলস্ক গাড়ীর কামরার কোন আবোহী যদি একটি বলকে সোজা উপবের দিকে ছুঁডিয়া দেয় তবে কিছুক্ষণ পরে বলটি আবার তাহার হাতে আসিয়া পডে, যদিও ইতিমধ্যে আরোহী সামনের দিকে খানিকটা আগাইয়া যায়। ইহাও গতিজাভোৱ দুটাস্ক।

বলের সংজ্ঞা: প্রথম স্ত্র হইতে আমবা ইহাও জানিতে পারি বে, কোন বস্তুর অবস্থার পরিবতন করিতে হইনে বাহির হইতে বস্তুটির উপর কিছু আরোপ করিতে হয়। স্থির বস্তুকে সচল করিতে বা সচল বস্তুকে স্থির অবস্থায় আনিতে অথবা জোরে কিংবা আন্তে চালাইতে হইলে বাহ্নিক কিছু প্রয়োগ না করিলে হয় না। বস্তু আপনা হইতে চলিতে পারে না বা স্থির হইতেও পারে না। বাহির হইতে যাহা প্রয়োগ করিয়া বস্তুর অবস্থার পরিবর্তন করা হয় বা পরিবর্তন করিবার চেষ্টা করা হয় তাহাকেই বল বলে।

6. বিভীয় সূত্রের আলোচনাঃ

বিতীয় স্ত্র হইতে আমরা বলের পরিমাপ এবং বগ ও জরণের বা মন্দনের সম্বন্ধ নির্ণয় করিতে পারি। বিতীয় স্ত্রে আলোচনা করার পূর্বে ভরবেগ (momentum) সম্বন্ধ কিছু বলা প্রয়োজন।

ভরবেগ ঃ ভর ও বৈগের সমন্বয়ে কোন গতিশীল বস্তুতে ষে-ধর্মের উৎপত্তি হয় তাহাকে ভরবেগ বলে এবং ইহা বস্তুর ভর ও বেগের গুণফলের সমান। যদি কোন বস্তুর ভর 'm' এবং বেগ হয় 'v', তবে উহার ভরবেগ = $m \times v$ '.

বলের পরিমাপ ও P = mf সমীকরণ:

মনে কর, কোন বস্তুর ভর 'm' এবং উহা 'u' বেগে চলিতেছে। এখন 't' সময় ধরিয়া বস্তুটির উপর যদি P-বল প্রয়োগ করা হয় তবে উহার বেগ পরিবর্তিত হইবে। ধরা যাউক 't' সময় পরে উহার বেগ হইল t'.

স্থতরা $^\circ$ বস্তুটির ভরবেগের পরিবতন = mv - mu.

অথবা, ভরবেগের পরিবর্তনের হার – $\frac{m^{\eta r}-mu}{t}=\frac{m(r-u)}{t}$

$$=mf$$
 $:$ অরণ $f=\frac{n-u}{t}$

এখন, দ্বিতীয় সূত্র হইতে আমরা জানি যে,

 $P \propto$ ভরবেগেব পরিবতনের হার

 \overline{a} , $P \propto mt$

মতরাং P = K m / [K একটি ধ্বক]

এখন, যদি আমরা ধরিয়া লই যে একক ভরের উপর ক্রিয়া করিয়া একক ছরণ সৃষ্টি করিতে পারে যে-বন্ন, তাহাট বলের একক, অর্থাৎ P=1, যথন m=1 এবং f=1, তাহা হুইলে K=1.

বলেব এককের উপরোক্ত সংজ্ঞা অন্তথায়ী আমরা দেখিতে পাইতেছি P=mf. অর্থাৎ বল = ভর \times ত্বরণ

ইহাই বলের মান নির্দেশক সমীকরণ।

উল্লিখিত সমীকরণ হইতে আমরা নিম্নলিখিত বিষয়গুলি জানিতে পারি:

(ক) যদি কোন বল কোন ভর m-এর উপর ক্রিয়া করিয়া f ত্রণ সৃষ্টি করে, ভবে,

বলের পরিমাণ = ভর $(m) \times জ্বন (f)$ ।

- (খ) যদি কোন বল P কোন গতিশীল ভর m-এর উপর এমন ভাবে ক্রিয়া করে বে বলের অভিমূথ ও ভরের গতির অভিমূথ একই, তবে বস্তুটির গতি মুরাম্বিত হটবে এবং বরণ $f=\frac{P}{m}$
- (গ) যদি কোন বল P কোন গতিশীল ভর ' \hat{m} '-এর উপর এমনভাবে কিয়া করে যে বলের অভিমুখ ও ভরের গতির অভিমুখ বিপরীত তবে বস্তুটির পতি মন্দাভূত হয় এব' মন্দন $f = \frac{P}{m}$

বিভিন্ন পদ্ধতিতে বলের একক (Units of force in different systems): সি. জি. এস. পদ্ধতিতে বলের একক-কে বলা হয় ভাইন (Dyne)—ইহা এমন বল ষে এক গ্রাম ভরের উপর ক্রিয়া কবিয়া প্রতিবর্গ সেকেণ্ডে এক সেন্টিমিটার ত্বন সৃষ্টি করে।

এফ. পি. এস্ পদ্ধতিতে বলের একক-কে বলা হয় পাউণ্ডাল (poundal)।
ইহা এমন বল যে এক পাউণ্ড ভরের উপর ক্রিয়া করিয়া প্রতি বর্গদেকেণ্ডে এক ফট তর্প স্থাই করে।

এই দৃই একক-কে স্বৰ্থাৎ ডাইন ৬ পাউগুলিকে **চরম** (absolute) একক বলে।

7. তৃতীয় সূত্রের আলোচনাঃ

ধরা বাউক A এবং B ছুইটি বন্ধ। বদি A বন্ধ B-র উপর বলপ্রয়োগ করে থাকা করেল তৃতীয় স্ক্রান্তবায়ী B বন্ধ A-র উপর সমান ও বিপরীতমুখী বল প্রয়োগ করিবে। A-র বারা প্রযুক্ত বলকে বদি ক্রিয়া বলা বায় তবে B-র বারা প্রযুক্ত বলকে প্রতিক্রিয়া বলা ইইবে। এই নিয়ম যে-কোন ছুইটি বন্ধর বেলাভেই থাটিবে—বন্ধ ছুইটি সচল কি নিশ্চল হউক, সংস্পর্শে পাকুক কি না থাকুক। ইহার বহু দুইাস্ক আমাদের প্রতিনিয়ত দৃষ্টিগোচর হয়।

বেষন, যখন কোন আরোহী নৌকা হইতে লাফাইয়া ভীরে পৌছায় তথন নৌকাটি পিছনে হটিয়া যায়। আরোহী নৌকার উপর যে-বল প্রয়োগ করে ভাছার ফলে নৌকাটি পিছনে সরে এবং নৌকা আরোহীর উপর বে-ব্যান ও বিপরীতমুখী প্রতিক্রিয়া স্পষ্ট করে ভাছার ফলে আরোহী ভীরে শৌছায়।

8. 519 (Pressure) >

প্রতি একক ক্ষেত্রে (unit area) প্রযুক্ত বলের পরিমাণকে চাপ বলা হয় ৷ যদি A ক্ষেত্রফলের উপর মোট P বল প্রযুক্ত হয়, তবে উক্ত ক্ষেত্রফলের উপর চাপ $= \frac{P}{\lambda}$.

চাপের এককঃ দি. জি. এস. পদ্ধতিতে চাপের একক হইবে dynes/sq. cm. এবং এফ. পি. এস. পদ্ধতিতে একক হইবে poundals/sq. ft.

9. মহাকৰ্ষ ও অভিকৰ্ষ (Gravitation and gravity):

এই বিশ্বের খে-কোন তুইটি বস্তুকণা পরস্পরকে আকর্ষণ করে এবং এই আকর্ষণের মান বস্তুকণা, তুইটির ভরের গুণফলের সমান্তপাতিক এবং উহাদের ভিতরকার দ্রত্বের বর্গের বাস্তাম্পাতিক (inversely proportional)।
ইহাই নিউটনের মহাকর্ষ হত্ত্ব।

পৃথিবীর উপর বা পৃথিবীর কাছাকাছি অবস্থিত কোন বস্থর উপর পৃথিবীর আকর্ষণকে অভিকর্ম বলা হয়।) এই অভিকর্মের ফলেই গাছ হইতে ফল প্ডিলে ফলটি পৃথিবী অভিমূপে ধাবিত হয় বা কোন বিশ্বকৈ প্ডিভে দিলে পৃথিবীর দিকে পডে।

নিউটনের বিতীয় গতিপত্র হইতে আমরা জানি যে, কোন বল যদি কোন বস্তুর উপর ক্রিয়া করে তবে বস্তুর গতি ত্বরাধিত হয় অর্থাৎ একটি হরণ ফৃষ্টি হয়। স্থতরা অভিকর্ষ বলের ক্রিয়ায় যখন কোন বস্তু পৃথিবীর দিকে পড়ে তথন তাহারও একটি বরণ হয়। এই ত্বণকে বলা হয় ভাভিকর্ষজ ভ্রমণ (acceleration due to gravity) এবং ইহাকে '৪' অক্ষর বারা প্রকাশ করা হয়।

প্রমাণ করা যায় যে কোন স্থানে 'g'-এর মান পৃথিবীর কেন্দ্র ইইতে ঐ স্থানের দ্রতের বর্গের ব্যক্ত-ক্ষমুপাতিক। স্থতরাং দ্রত্ব বাডিলে 'g'-এর মান কমিবে এবং দ্রত্ব কমিলে 'g'-এর মান বাড়িয়া যাইবে। এই কারণে ভূ-পৃঠে 'g'-এর মান পাহাড়ের উপর কোন স্থানের 'g'-এর মানের চাইতে বেকী। আবার পৃথিবী সম্পূর্ণ গোলাকার নয়; মেরুপ্রান্থ একটু চাপা। স্থতরাং পৃথিবীর ক্ষেত্র ইইতে মেরুপ্রের দূরত্ব নিরক্ষরেখার (equator) দূরত্বের চাইতে কম।

এই কারণে মেরুপ্রান্তে 'g'-এর মান নিরক্ষরেখার g-এর মান হইতে বেশী। নিয়ে তই পদ্ধতিতে 'g'-এর গড় মান দেওয়া হইল:—

সি. জি. এস্. পদ্ধতিতে g=981 cm/sec² এবং এফ্. পি. এস্. পদ্ধতিতে g=32 ft./sec²

10. বলের মহাক্ষীয় একক (Gravitational unit of force):

পূর্বে বলেব সরম এককের কথা বলা হইয়াছে। ইহা ছাডাও বলের আর একটি একক আছে। এই একক মহাকর্ষ প্রতের উপর প্রতিষ্ঠিত বলিয়া ইহাকে মহাকরীয় একক বলে।

দি. জি. এস. পথতিতে এই এককের নাম গ্রাম-ভার (gramme-weight) –এক গ্রাম ভর-সম্পন্ন বস্তু যে-বলের ছারা পৃথিবী কর্তৃক আকর্মিত হয় তাহাই গ্রামভার।

কাজেই, 1 গ্রাম-ভার= 1 গ্রাম $\times g = g$ ডাইন = 981 ডাইন।

এফ ্. পি. এন পদ্ধতিতে এই এককের নাম পাউণ্ড-ভার (Pound-weight)—এক পাউণ্ড ভর সম্পন্ন বন্ধ বে-বলের দারা পৃথিবী কর্তৃক আকর্ষিত হয় তাহাই পাউণ্ড-ভার।

कारबरे, 1 भाषेख-छात्र=1 भाषेख×ह=ह भाषेखान - 32 भाषेखान।

11. বন্ধর ওজন (Weight of a body):

কোন বস্তুকে হাতের উপর রাখিলে আমর। নিমাভিমুখী বল অমুভব করি।
বস্তুটি খৃব ভারী হইলে এই বল এত বেলী হয় যে আমবা হাতের উপর উহাকে
রাখিতে পারি না। কেন এই বল অমুভূত হয় প কারণ, বস্তুটিকে পৃথিবী
, সর্বদা আক্ষণ করিতেছে। অর্থাৎ, এই বল অভিকর্ষদ্ধ বল (force of
gravity)। কোন বস্তুর উপর পৃথিবী মোট যে অভিকর্ষদ্ধ বল
প্রায়োগ করে ভাহাই হইল বস্তুর ওজন। স্থতরাং মনে রাখিতে হইবে
যে ওলন কর্ষত একটি বল।

আমরা নিউটনের বিতীয় স্ত্র হইতে জানি, বল = ভর × তরণ

কাজেই, কোন বস্তুর উপর অভিকর্ষক বল মাপিতে গেলে বস্তুর ভরকে অভিকর্মক স্বরণ ছারা গুণ করিতে হইবে এবং এই অভিকর্মক বলকেই যথন শুক্তন বলা হয়, তথন বস্তুর গুরুন W=ভর×অভিকর্মক স্বরণ

সারাংশ

গতি ছই প্রকার :---(ক) চলন ও (খ) খুর্ণন।

নিউটনের প্রথম গতি হত্ত হইতে (1) পদাবের জাড়া ও (2) বলের সংস্থা লানিতে পারি। দ্বিতীয় হত্ত বলের পরিমাপ কবিতে পারি এবং তৎসংক্রাম্থ সমীকরণ হইল P=mf.

বলের চরম একক: (1) ডাইন এবং (1) পাউভাল।

বলের মহাক্ষীর একক: (1) প্রাম-ভার এবং (2) পাউ १-ভার।

প্রশাবলী

- নিম্নলিগিত বাশিত্তলিব যথায়থ সংজ্ঞালেধ :—(1) বেগ (2) হবণ (8) মন্দন।
 (Define the following quantities :—(1) Velocity, (2) acceleration;
 (৪) retardation]
- 2 নিউটনেৰ গতিস্তা বৰ্ণনা কৰ এবং প্ৰথম ও দ্বিতীয় স্তা উলাকংশ দাবা বৃষ্ণাইখা দাও।
 [State Newton's laws of motion and illustrate the first and the second law]
- নিউটনেব গতিস্ত্র বর্ণনা কবিষা বুঝাইয়া দাও কিরুপে প্রথম স্ত্র ছইতে বলের সংজ্ঞা এবং ছিভার স্তর ছইতে বলেব পবিমাপ কবা যায়।

[State Newton's laws of motion and explain how from the first law a definition of force and from the second law measurement of force may be obtained]

4. নিউটনেব গাতি সূত্র ২টতে P=mf সমাক্ষণটি প্রমাণ কব এবং তাই। ২ইতে ছুই পদ্ধতিতে বলেব চনম এক ক বঝাইয়া লেখ।

[Establish the equation P-mf from Newton's laws of motion and explain therefrom the absolute units of force in the two systems.]

5. तल এवः চাপের ভিতর পার্থকা कि ? চাপের একক कि इकें/न ?

[What is the difference between pressure and force? What are the units of pressure?]

6. নিউটনেব মহাকর্ষ সূত্র কি ? অভিকর্মজ ত্বরণ বলিতে কি বোঝা
 অভিকর্মজ বংশ

দ্বজ্বে উপার কিব্রাপভাবে নির্ভব করে ?

[What is Newton's Gravitational law? What do you mean by acceleration due to gravity? How does it depend upon distance?]

7. অভিকৰ্ষক ত্ৰণ বলিতে কি বোঝা? সি. জি. এস. এবং এফ ্. পি. এস্. পদ্ধতিতে উহা কি একক দাব। প্ৰকাশ কৰা হয় ?

[What do you mean by 'acceleration due to gravity ' What are the units in which this quantity is expressed in the C. G. S. and F. P. S. systems?]

[H. S. Eram. 1960]

8. বস্তুব ওন্ধন বলিতে কি বুঝার?
[What is meant by 'weight of a body'?]

ৰিতীয় পরিচ্ছেদ

উদস্থিতি বিদ্যা [Hydrostatics]

2-1. गुड्ना :

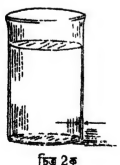
স্থির তরণ পদার্থ কতগুলি বৈশিষ্টোর অধিকারী। এই বৈশিষ্টাগুলির আনোচনা করাই উদস্বিতি বিজার উদ্দেশ্র। উদস্বিতি বিজায় যে-তর্নের কথা বলা হইবে এই তরল কয়েকটি গুণবিশিষ্ট। অর্থাৎ, তরলের সংন্মাতা (compressibility) থাকিবে না এবং তবল ঘষণজাত (frictional) বলপ্রয়োগ করিবে না। ভাচাডা ভরলের নিজন্ত আয়তন থাকে কিছু কোন বিশেষ ষ্মাকার পাকে না—বে-পাত্তে বাথা যায় তরল দেই পাত্তেরই ষ্মাকাব ধারণ করে।

্থ-2. ভরতের চাপ (Pressure of liquid):

ভরল পদার্থের সহিত কোন বন্ধর সংস্পর্ণ ঘটিলে তরল ঐ বন্ধর উপর চাপ প্রদান করিবে। প্রতি একক ক্ষেত্রে (unit area) ভরল যে বল-श्राद्यांशं करत. जाङोक जतलात हांश वरन।

পরীক্ষাঃ (1) একটি লম্বা জার জলপূর্ণ কর। এখন একটি টেস্টটিউবের বন্ধমপ নীচেব দিকে করিয়া জলের ভিতর থানিকটা ডবাও এবং পরে ছাড়িয়া দাব। দেখিনে টেস্টটিউবটি লাফ দিয়া জলের বাহিরে পাড়বে। টেস্টটিউবের ভলায় জলের চাপ পড়ে বলিয়। এইরূপ হয়।

(2) দেওয়ালে চিম্ম আছে এরপ একটি পাত্রে জন চাল (2ক চিত্র)।



দেখিবে ডিজ দিয়া জল বাহির হইয়া আসিতেছে। ছিন্তের আকারের সমান একটি চাকতি ছিদ্রের মুখে রাথিয়া জল-প্রবাহ বন্ধ করা যায়। কিন্তু চাকভিটিকে শ্বির রাখিতে হইলে উহাব উপর বাহির হইতে জলপ্রবাহের বিপরীত দিকে বল-প্রয়োগ করিতে হইবে। স্বতরাং ইহা হইতে বোৰা যায় যে জল পাতের দেওয়াল বল श्रायां करते।

2-3. কোন বিন্দুতে ভরতোর চাপ (Pressure of a liquid at a point) ও যাত (Thrust):

ষে-বিন্দুতে তরলের চাপ নির্ণয় করিতে হইবে উহার চতুর্দিকে তরলের উপরতলের সমাস্তরাল করিয়া একটি ছোট ক্ষেত্রফল A করনা কর। যদি মনে করা যায় যে উক্ত ক্ষেত্রফলের উপর তরল মোট বল F প্রয়োগ করিতেছে, তবে ঐ বিন্দুতে তরলের চাপ হইবে $F \div A$.

ঘাত বলিতে ঐ ক্ষেত্রফলের উপর তরল মোট ষে বল প্রয়োগ করিতেছে, তাহাই নুঝায়। অর্থাৎ, হাত = চাপ × ক্ষেত্রফল।

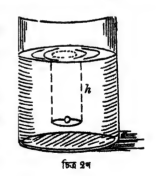
পি. জি. এস্. পদ্ধতিতে ঘাতের একক ডাইন কিন্ধ চাপের একক ডাইন প্রতি বর্গ সে. মি.।

এফ্. পি. এন. পদ্ধতিতে ঘাতের একক পাউণ্ডাল কিছু চাপের একক পাউণ্ডাল প্রতি বর্গ ফুট।

' 2-4. ভরলের মধ্যে কোন বিন্দুতে চাপের পরিমাণ নির্ণয় (Calculation of pressure at a point in a liquid):

মনে কর, একটি পাত্রে থানিকটা তরল রাথা হইল এবং তরলের ভিতর 'h' গভীরতায় একটি বিন্দু O আছে (2থ চিত্র)। O বিন্দৃতে তরলের চাপ কত তাহা নির্ণয় করিতে হইবে। O বিন্দৃর চতুর্দিকে, তুরনের উপরতলের

সমাস্তরাল একটি একক ক্ষেত্রফল কল্পনা কর এবং ঐ ক্ষেত্রফলের সীমানা হইতে কতকগুলি লম্ব তরলের উপরতল পর্যন্ত টান। ইহার ফলে তরলের একটি চোঙ্ (cylinder) পাওয়া যাইবে। এই তরলের চোঙের যাহা ওজন, তাহাই হইল O বিন্দুর চতুর্দিকম্ব একক ক্ষেত্রফলের উপর প্রযুক্ত বল। জ্বর্থাৎ, এই তরল চোঙের ওজন O বিন্দুতে তরলের চাপের স্থান।



চোঙ্টির আয়তন $= h \times 1$ [কারণ চোঙ্টির গোলমূখের ক্লেক্রফল = 1] স্তরাং চোঙ্টির ভর = আয়তন \times ঘনস্ব

 $=h \times d$ [বলি d ভরণের ঘনত ধরা বায়]

অৰ্থাৎ, চোঙ্টির ওজন = ভর × g = h × d × g হতরাং O বিদ্যুতে চাপ P = h.d.g

অর্থাৎ চাপ = গভীরতা × ঘনত × অভিকর্মজ ত্রুণ।

অথবা, চাপ ∞ গভীরতা×ঘনত্ব [কারণ 'g' ধ্রুবক]

উদাহরণ ঃ

- (1) কোন ভরণের ভিতর 200 cm. গভীরতার কোন বিন্দৃতে চাপ কড নির্ণয় কর। ভরপের ঘনত্ব 1 03 gms/cc.
- [Calculate the pressure at a point 200 cm deep in a liquid having density 1.03 gms/cc.]
 - উ। এছলে h = 200 cm.; d = 1.03 gms/cc.; $g = 981 \text{ cm sec}^2$ নিৰ্দিষ্ট বিন্দুতে চাপ, $P = h.d.g = 200 \times 1.03 \times 981$ = 202086 dynes sq.cm.
- (2) একটি চোঙের ব্যাস 14 cm. ও উচ্ছতা 40 cm., চোঙ্টি পারদ (খনহ 136 gms/cc.) দাবা পূর্ণ করিলে উহার তলদেশে কত দাত পড়িবে ?

[The diameter of a cylinder is 14 cm and its height 40 cm. It the cylinder is full of mercury (density = 13.6 gms/cc.), what is the thrust on the bottom of the cylinder?]

উ। চোঙ্টির তলদেশে যে-কোন বিন্দৃতে চাপ

 $P = h.d g = 40 \times 13.6 \times 981 \text{ dynes/sq.cm.}$

চোঙ্টির তলদেশের কেন্দ্রফল = $\pi r^2 = \frac{22}{7} \times 7 \times 7 = 154$ sq.cm.

স্তরাং, তলদেশে ঘাত = চাপ × ক্ষেত্রফল

 $= 40 \times 13.6 \times 981 \times 154 \text{ dynes.}$

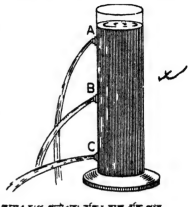
=82184256 dynes.

- 2-5. ভরতের চাপের কডকগুলি বৈশিষ্ট্য (Some characteristics of liquid pressure):
- (ক) ছিন্ন ভরল পদার্থের অভ্যন্তরে কোন বিন্দুতে চাপ বিন্দুটির গভীরভার উপর নির্ভন্ন করে (Pressure at a point within a liquid at rest, depends on the depth of the point):

ভরণের মধ্যে কোন বিন্তুতে চাপ নির্ণয় করিতে গিয়া আমরা দেখিয়াছি বে ভাপ গঞ্জীয়ভার সমাস্থপাতিক। অর্থাৎ গভীরতা বাড়িলে চাপ বাড়িবে এবং গভীরতা কমিলে চাপ কমিবে। ভুব্রীরা যথন সমূদ্রে ভূব দেয়, তথন যত তলায় যায়, তত বেশী চাপ অফুভব করে। ইহা একটি সহজ্ব পরীক্ষা ছারা ব্রানো ঘাইবে।

পরীক্ষাঃ একটি লম্বা চোঙের গায়ে পবপর তিন-চারটি ছিল্ল কর এবং ছিল্লগুলি মোম দারা আটকাইযা দাও। চোঙ্টি কোন তরল—ধব জল দারা পূর্ণ কর। এখন একটি পিন দিয়া তাডাতাডি একই সঙ্গে মোমগুলি

ছিল্র করিয়া দাও। দেখিবে ছিল্র দিয়া জলেব ধাবা বাহির হইয়া আসিতেছে এবং সব চাইতে তলাব ছিল্র C দিয়া জল সর্বাপেক্ষা দূরে ঘাইতেছে (2গ নং চিত্র), এবং সব চাইতে উপবের ছিল্র A দিয়া জল সর্বাপেক্ষা কম দরে ঘাইতেছে। এই পরীক্ষা হইতে বোঝা ঘাম যে C বিন্দৃতে 'জলের চাপ স্বাপেক্ষা বেশী এবং A বিন্দৃতে স্বাপেক্ষা কম, অর্থাৎ জলের চাপ গভীরতা বদ্ধির সঙ্গে বৃদ্ধি পায়।



জালর চাপ গভাবতা বৃদ্ধিন মঙ্গে বৃদ্ধি পাষ চিত্র 2গ

(খ) কোন বিন্দুতে স্থির তরলের উধর্ব চাপ ও নিম্নচাপ সমান

A

কোন দিলুতে জলের উধা চাপ ও নির্চাণ সমান চিত্র 2ঘ

(Liquid, at rest, exerts pressure in vertically upward and downward directions at a point within it and they are equal):

পরীক্ষা: একটা মোটা কাচেব পাত্র আধাআবি জলপূর্ব কর। একটি তুম্থ থোলা কাচের
চোড A লওও আংটাযুক্ত একটি ধাতব চাক্তি B
লও বাহা A চোঙ টির মুখ নিশ্ছিদ্রভাবে (watertight) বন্ধ করিতে পারে। আংটার সহিত
একগাছা স্থতা আটকাও বাহাতে স্থাটি টানিয়ঃ
B চাক্তিটি A-চোঙের মুখে লাগানো বার।
এইভাবে A-চোঙটির মুখ বন্ধ করিয়া চোঙটি
জলের ভিতর খানিকটা ভূবাইয়া স্থাটি ছাড়িয়া
লাও (2খ সং চিত্র)। দেখিবে B-চাক্তিটি

পজিয়া ষাইবে না। কেন পজিবে না? কারণ চাক্তিটির নীচের জ্বল চাক্তির উপর উন্ধ্রিণ প্রয়োগ করিতেছে। ইহার ঘারা প্রমাণ হয় জলের উন্ধ্রিটাণ আছে।

এখন আন্তে আন্তে A চোঙ্টির ভিতর জল ঢাল। জল একটু রঙিন করিয়া লইলে ভাল হয়। দেখিবে বে চোঙের ভিতরকার জলের তল (level) এবং বাহিরের জলের তল বতক্ষণ সমান না হইবে B-চাকৃতি ততক্ষণ পড়িবে না। বেই ত্বই তল সমান হইবে (চোঙের ভিতরকার জলে রঙিন বলিয়া বৃঝিতে স্থবিধা হইবে) তখনই চাকৃতি পড়িয়া ঘাইবে। ইহার ঘারা বোঝা ঘাইতেছে B-চাকৃতির উপর জলের উপর্বিণ ও নিয়চাপ সমান হইল এবং চাকৃতিটি নিজের ভারে পড়িয়া গেল। অর্থাৎ, কোন বিন্দৃতে তরলের উপর্বিণ ও নিয়চাপ সমান।

্র্প) বির ভরল পার্বচাপ প্রয়োগ করে (Liquid, at rest, exerts sideways or lateral pressure):

তরলের পাখচাপের দৈনন্দিন উদাহরণ খুব বিরল নয়। যথন হোস্পাইপ দারা রাস্তায় জল দেওয়া হয় তথন পাইপের গায়ে ছিল্ল থাকিলে দেখা যায় দে নেই ছিল্ল দিয়া স্ক্র জলধারা জোরে বাহির হইয়া আসিতেছে। ইহার কারণ জল পাইপের গায়ে পাখচাপ প্রয়োগ করে।

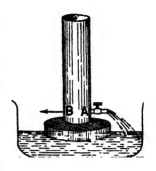
ু · নৌকার গায়ে ফুটা থাকিলে ঐ ফুটা দিয়া জল নৌকায় প্রবেশ করে ইছা ভোমরা অনেকে দেখিয়াছ। ইছারও কারণ পার্যচাপ।

নিম্নলিখিত পরীক্ষা ধরো পরীক্ষাগারে তরলের পার্যচাপ দেখানো ধাইভে পারে।

পরীক্ষা: একটি থব পাতলা ধাতব চোঙ্ লইয়া উহার নিম্ন প্রান্তের কাছাকাছি গারে একটি ছিত্র কর এবং ছিত্রটি পাঁচকল দিয়া থোলা বা বন্ধ করিবার ব্যবস্থা কর। চোঙ্টি নিন্দ্রিক্তাবে (water tight) একটি পাতলা কর্কের উপর বলাও এবং সমগ্র জিনিলটি জলের উপর ভালাইয়া রাখ। এখন আত্তে আত্তে চোঙ্টি জলপূর্ণ কর। দেখিবে চোঙ্টি এক জারগার স্থির হইয়া ভালিবে। অতঃপর খ্ব লাবধানে পাঁচকল খ্লিরা দাও। দেখিবে কলের মুখ দিয়া জল বাহির হইয়া ভালিতেছে কিন্তু সমগ্র জিনিলটি জলপ্রবাহের

বিপরীত দিকে (তীর্বচিছের দিকে) আন্তে আন্তে সরিয়া বাইতেছে (2ও নং চিত্র)। উহার কারণ জলের পার্শ্বচাপ।

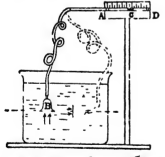
ষথন পাঁচকল বন্ধ ছিল তখন জল চোঙের গারে সর্বত্র সমান ভাবে পার্যচাপ প্রয়োগ করিতেছিল এবং যে-কোন তলে (level) এই পার্যচাপ সমান ও বিপরীত বলিয়া চোঙটি ছির ছিল। কিন্তু যেই পাঁচকল খুলিয়া দেওয়া হইল অমনি খোলা মুখ দিয়া জল বাহির হইতে লাগিল। ফলে A বিন্দৃতে জলের পার্যচাপ রহিল না কিন্তু বিপরীত বিন্দৃ B-তে চাপ ঠিকই রহিল। স্ক্তরাং AB



ভবল গ্ৰচাপ প্ৰযোগ কৰে চিত্ৰ 2ঙ

তলে অসম (unbalanced) চাপ ক্রিয়া করার ফলে সমগ্র জিনিসটি AB অভিমুখে আন্তে আন্তে সরিয়া যাইবে।

র্থা স্থির তরলের মধ্যে কোন বিন্দুতে তরল চতুর্দিকে সমান চাপ প্রয়োগ করে (Liquid, at rest, exerts pressures at a point



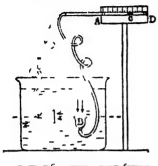
ভবলের মধ্যে কোণ বিন্দুভে চঙুদিকেব চাপ সমান চিত্র 2 চ

within it in all directions with equal magnitude):

B-একটি কাচের ফানেল। উহারুর
মুথ পাতলা রবার স্বারা আটকানো।
ফানেলটি সক ছিন্তবিশিষ্ট কাচের নল
A-র সহিত রবার টিউব দিয়া সংযুক্ত।
কাচের নলটি অফুর্ডামক অবস্থায় একটি
ক্রেমে (D) আটকানো এবং ক্রেমটির
সঙ্গে একটি স্কেল লাগানো আছে।
A নলটির ভিতর এক ফোটা রভিন জল

(ছবিতে c) রাখা আছে। উহা স্চকের (index) কাজ করিবে (2চ নং চিত্র)।
একটি গভীর পাত্র জলপূর্ণ কর। ফানেলটির মুথ নিমাভিমুখী করিয়া
জলের ভিতরে প্রবেশ করাও। দেখিবে স্চকটি জানদিকে দরিয়া গিয়াছে।
ফানেলটির মুখে জলের উধর্বচাপ পভার ফানেল ও রবার টিউবের ভিতরত্ব

বায়ু সংকৃচিত হইয়া বঙ্গীন জলের ফোঁটাকে চাপ দিয়া সরাইয়া দেয়। ইহা বায়া জলের উপর্বচাপ দেখান হইল।



এক অচ্ছুমিক ডলের সকল বিন্দৃতে চাপ সমান চিত্র 2ছ

এখন ফানেলটির মুখ একই গভীবতায়
রাখিয়া উপরে, নীচে, পাখে, চতুর্দিকে
ঘুরাও (2চ ও 2ছ চিত্র)। দেখিবে
ফচকটি একই জান্নগায দ্বির হইয়া আছে।
ইহাব বাবা প্রমাণ হয ধে, তরলেব
অভ্যম্ভরম্ব কোন বিন্দৃতে তরল চতুর্দিকে
সমানভাবে চাপ প্রয়োগ করে।

ইহা ছাডা যদি ফানেলেও মুখ একই গভীরতায় বাখিষা ডানদিকে বা বামদিকে সরানো যায় তবে দেখা খাইবে যে স্চকের কোন স্থান পরিবতন হইতেছে

না। ইহা প্রমাণ করে যে, যে-কোন অম্বভূমিক তলে (horizontal level) সুবঁত্র ভরুপের চাপ সমান।

(ঙ) কোন ভরলপূর্ণ পাত্রের ভলদেশে ঘাত ভরলের উচ্চত। ও ভলদেশের ক্ষেত্রফলের উপর নির্ভর করে।

(Thrust exerted by a liquid on the base of a vessel depends upon the area of the base and the height of the liquid):

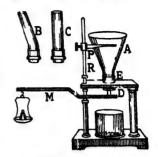
কোন পাত্র জলপূর্ণ কবিলে পাত্রের তলদেশে যে-ঘাত পড়ে তাহা মোট ।
জলের পরিমাণের উপব নির্ভর করে না , তলদেশেব ক্ষেত্রফল ও জলের
উচ্চতার উপব নিভর করে। প্রথমত এই ব্যাপার অবিখাল্য বলিয়া মনে
হয়, কারণ স্বভাবতই আমরা ধরিয়া লই বে, মোট জলের পরিমাণের উপর
ঘাত নিভর করা উচিত। এইজন্ত এই ব্যাপারটিকে উদ্ধৈত্তিক কুট
(Hydrostatic Paradox) বলে।

পরীকাঃ A, B, C কতকগুলি হুম্থ-খোলা ভিন্ন আকার ও আয়তনের পাত্র, কিন্ত ইহাদের ভূমির (base) প্রস্থাচ্চেদ (cross-section) সমান। ইহাদের বলা হর পাঝালের পাত্র। ইহাদের প্রত্যেককেই একটি পাটাতনের উপর আটকানো পাচ E-এর সহিত লাগানো বার। পাচ E-এর মুখের ক্রেক্সল পাত্রগুলির ভূমির প্রস্থাচ্চেদের সমান। D একটি ধাত্র চাক্তি।

ইহা প্যাচ E-এর মূথ বন্ধ করিতে পারে। একটি দণ্ডের (M) একপ্রান্থে এই চাক্তিটি আট্কানো এবং অন্ত প্রান্থে একটি তুলাপাত্র মূলানো আছে। P

একটি স্টক যাহা R-দণ্ড বাহিয়া উঠানো বা নামানো যায় (2জ নং চিত্র)।

এখন A পাত্রটিকে E প্যাচে আটকাইয়া
দাও। তুলাপাত্রে কিছু ওজন রাখ যাহাতে
D চাক্তিটি প্যাচের মুখ আটকাইয়া থাকে।
A পাত্রটিতে আন্তে আন্তে জল ঢাল। D
চাক্তির উপর ক্রমশ জলের ঘাত বাডিবে
এবং যথন ঘাত তুলাপাত্রে রক্ষিত ওজনের
সামান্ত বেশী হইবে তথন চাক্তিটি নিজের



উদহৈতিক কৃট পৰীকা চিত্ৰ 2**জ**

ভারে আল্গা হইয়া যাইবে এবং ফাঁক দিয়া জল পডিয়া যাইবে। স্চক P-বারা A পাত্রে জলের উচ্চতা নির্ণয় করিয়া রাখ। A-পাত্রটি সরাইয়া



একে একে B এবং C পাত্র পাঁচে লাগাও।
দেখিবে B এবং C পাত্রে জলের উচ্চতা
যথন স্চক-নির্দিষ্ট আগেকার উচ্চতার সমান
হইল ঠিক তথনই আবার জল বাহির হইয়া
পডিল। অর্থাৎ D-চাক্তির উপর ঘাত
চাক্তির ক্ষেত্রফল ও উচ্চতার উপর নির্ভর
করিতেছে—মোট জলের উপর নয়। কারণ, A,
B এবং C পাত্রে মোট জলের পরিমাণ ভিন্ন।
পাস্কাল আর একটি মজার পরীক্ষা ভারঃ
উপরোক্ত তথা প্রমাণ করিয়াচেন।

একটি কাঠের পিপা জলপূর্ণ করা হইল।
জলের চাপে পিপাটি অকতই রহিল।
পরে একটি 30 ফুট লছা সরু নল পিপার
মূখে লাগাইয়া তাহাতে জল ভর্তি করা
হইল (2ঝ নং চিত্র)। কলে পিপাটি
ফাটিয়া গেল। যদিও খুব কম জলই ঢালা

ছইল কারণ নলটি বেশ সক্ষ তবুও পিপাটির তলদেশে বে-ঘাত পড়িল ভাছা

এমন একটি জলভভের ঘাতের সমান বে ভাছের ভূমি (base) হইতেছে পিপার ভূমির সমান এবং উচ্চতা নল পর্যন্ত উচ্চতার সমান। কাজেই ঘাত মোট জলের উপর নির্ভর করে না —নিভর করে উচ্চতা ও ভূমির ক্লেত্রফলের উপর।

क्रमार्ज्ञ :

(1) একটি বাধ 1500 ft. লখা এব উহা 100 ft. গভীর জলকে আটকাইয়া রথিয়াছে। বাধটিব উপর মোট কত পার্খঘাত পড়িতেছে ?

[A dam is 1500 ft. long and water is 100 ft. deep. What is the total lateral thrust on the dam?]

উ। এম্বলে বাঁধটির সর্বত্ত পার্শ্বচাপ সমান হইবে না; কারণ সর্বত্ত জ্ঞলের গভীরতা সমান নয়। এক্ষেত্রে বাঁধটির সর্বনিয় বিন্দুতে কত পার্শ্বচাপ পডিতেছে এবং সর্বোচ্চ বিন্দুতে কত পার্শ্বচাপ পডিতেছে তাহা নির্ণয় করিয়া উহাদের গড বাহির করিলে গড় পার্শ্বচাপ পাওয়া যাইবে। ক্ষেত্রকস্বকে ঐ পার্শ্বচাপ দিয়া গুল করিলে মোট পার্শ্বহাত পাওয়া যাইবে।

এখন স্বনিয় বিন্দৃতে জলের গভীরতা — 100 ft. স্থতরাং ওথায় পার্যচাপ = 100×62 5 lbs/sq. ft.

সর্বোচ্চ বিন্দুতে জলের গভীরতা শক্ত। স্বত্ঞা তথায় পার্যচাপ শুরা। আত এব, গড পার্যচাপ $=\frac{100\times62.5+0}{2}$

= 50×62.5 lbs/sq. ft.

কাজেই, মোট ঘাত = কেত্ৰফল × গড পাৰ্থচাপ

 $= (1500 \times 100) \times 50 \times 625$ lbs.

 $=46875 \times 10^4$ lbs.

2. একটি খনকের প্রভাবে পাশের দৈর্ঘ্য 40 cm, 1'2 gms/c. c. খনত্ব দম্পার একটি তরলে উহাকে এমনভাবে ডুবানো হইল যে উহার উপরতল 30 cm. গভীরতায় স্মাছে। খনকের প্রভোক তলে মোট কত করিয়া ঘাত পৃতিবে নির্পন্ন কর।

[A cube of side 40 cm is immersed in a liquid of density 1.2 gm/c.c. so that the upper face is at a depth of 30 cm. from the liquid surface. Calculate the total thrust on every surface of the cube.]

- উ। ঘনকের উপরতক 30 cm. গভীরতায় আছে। কাজেই উপরতলের প্রতি বিন্দতে চাপ = 30 × 1.2 gm. wt.
 - .. ঘনকের উপরতলে মোট ঘাত = চাপ × ক্ষেত্রফল = 30 × 1.2 × 40 × 40 = 57600 gm-wt.

ঘনকের নীচের তল (30+40)=70 cm. গভীরতায় আছে) কাজেই নীচের তলের প্রতি বিন্দুতে চাপ $=70\times12$ gm wt.

: ঘনকের নীচের তলে মোট ঘাত = $70 \times 1.2 \times 40 \times 40$ = 134400 gm.wt.

ঘনকের থাড়াতলে জলের পার্স্বচাপ পড়িতেছে। থাড়াতলের প্রত্যেক বিন্দুর গভীরতা সমান নয়। এক্ষেত্রে গড় পার্স্বচাপ বাহির করিয়া লইতে হইবে।

এখন খাড়াতদের সর্বোচ্চ বিন্দৃতে পার্যচাপ = 30 × 1.2 gm. wt.

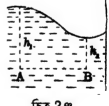
এবং ,, সর্বনিয় ,, ,, = $70 \times 1^{\circ}2$,, ,,

কাজেই গড় পাৰ্যচাপ $\stackrel{•}{=} (30 \times 1.2) + (70 \times 1.2) = 50 \times 1.2$ gm. wt.

- \therefore থাড়াতলে মোট ঘাত = গড় পাৰ্যচাপ \times থাড়াতলের ক্ষেত্রকল = $50 \times 1^{\circ}2 \times 40 \times 40 = 96000$ gm. wt.
- 2-6. স্থির তরলের উপরিস্থ তল সর্বদ। অনুভূমিক (Free surface of a liquid, at rest, is always horizontal):

যথন কোন পাত্রে রক্ষিত তরল স্থির থাকে তথন তরলের উপরিস্থ তল সবদা অহভূমিক হয়।

ধরা যাউক, উপরিস্থ তল অন্তর্ভূমিক নয়—বক্র (2 ঞ নং চিত্র)। তরলের অভ্যন্তরে এক অন্তর্ভূমিক তলে A এবং B তৃইটি বিন্দু লও। মনে কর A-বিন্দুর গভীরতা h_1 এবং B-বিন্দুর গভীরতা h_2 ।



A বিশ্ব চাপ = $h_1 d.g.$ [d =তরলের ঘনত]

विज 2.9

B বিশ্ব চাপ = $h_2d.g.$

ষেহেতৃ h_2 -র চাইতে h_1 বড়, কাজেই A বিন্দুর চাপ B বিন্দুর চাপের চাইতে বেশী। অতএব তরল দ্বির থাকিতে পারে না, A বিন্দু হইতে B বিন্দুতে যাইবে। দ্বির থাকিতে গেলে A এবং B বিন্দুর চাপ সমান হইতে হইবে, অর্থাং $h_1=h_2$ হইতে হইবে। স্থতরাং তরল দ্বির থাকিলে উপরিস্থ তল নাম্ভূমিক হইতে হইবে।

- 2-7. পরশ্বর সংযুক্ত পাত্রে তরল একই তলে থাকিতে চার (In a communicating vessel liquid finds its own level):
- P, Q, R, S, T প্রভৃতি বিভিন্ন আকার ও আয়তনের কতগুলি পরস্পর-সংযুক্ত পাতা। বে-কোন একটি পাতা, ধর, P-তে জল ঢালিলে জল অফ্ত পাত্তেও প্রবেশ করিবে এবং স্থির অবস্থায় দেখা যাইবে বে প্রত্যেক পাত্তের জলের উপরিস্থ তল একই অফুভূমিক তলে আছে ('2ট নং চিত্র)। ইহার কারণ নিম্নে বলা হইল।

একই অক্নভূমিক রেথায় প্রত্যেক পাত্রের তলদেশে A, B, C, D E প্রভৃতি বিন্দু লও।



বেহেতৃ তরল দ্বির, কাজেই A, B প্রভৃতি
বিন্দুতে চাপ সমান। A, B, C প্রভৃতি
একই অন্থভ্মিক রেথার স্থাপিত হওয়ায়
উপরিস্থ তল হইছে তাহাদের গভীরতা সবই
সমান হইবে। নতুবা চাপ সমান হইতে
পারে না। অর্থাৎ, প্রত্যেক পাত্রের
উপরিস্থ তল একই অন্থভ্মিক সমতলে
থাকিবে। তরল একই তলে থাকিতে
চায় (liquid finds its own level)—
ইহা তরলের একটি বিশেষ ধর্ম।

ভরল একই ভলে থাকিতে চায়—এই ধর্মের ব্যবহারিক প্রয়োগ (Practical applications of the property that liquid finds its own level):

(a) শহরে জল সরবরাহ—তরলের উপরোক্ত ধর্মের ফলে শহরে জল সরবরাহ ব্যবস্থা সন্তবপর হইয়াছে। বড় বড় শহরে পৌর-প্রতিষ্ঠান কর্তৃক বাড়ি বাড়ি পানীয় জল সরবরাহ করা হয়। নিকটবর্তী কোন নদী, হ্রদ বা জলাশয় হইতে পাস্প বারা জল একটু উচু জলাধারে জমা করা হয়। এই জলাধারটি শহরের বে সর্বোচ্ছানে জল সরবরাহ করিতে হইবে ওদপেকা আরো উচু ছানে রাখা হয় (চিত্র 2ঠ)। সেই আধারের সহিত পাইপ সংযোগ করিয়া পাইপ শহরের বিভিন্ন অংশে লইয়া বাওয়া হয় এবং এই মূল পাইপ হইতে শাখা-পাইপ বিভিন্ন বাড়িতে দেওয়া হয়। বে-চাপে বাড়িতে

জন স্ববরাহ হয় তাহা আধান্ত্রর উচ্চতার (head of water) উপর নির্ভর করে। যখন আধার হইতে জন পাইপে ছাড়া হয় তথন ঐ চাপের জন্ম জনের চেষ্টা হইবে পাইপ বাহিয়া আধারের বে তল সেই পর্যস্ত উঠিবার। স্থতরাং



পহাৰ জল সৰবৰাহ ব্যবস্থা চিত্ৰ 2ঠ

সহজ্ঞেই শহরের বাডিতে জ্ঞল সববরাহ হইবে। জ্ঞল পাইপ বাহিয়া যত উপরে উঠিবে এবং আধারের তল পর্যন্ত পৌছাইবার চেষ্টা করিবে তত জ্ঞলের চাপ কমিয়া বাইবে। এই কারণে দোতলা বা তিনতলাব কলে জ্ঞলের যে চাপ দেখা বায় একতলার কলে তদপেক্ষা জ্ঞনেক বেশী চাপ থাকে।

কলিকাতা শহবের উপকঠে টালাতে 300 ফুট উঁচু একটি জলাধার আছে। দেথান হইতে পানীয় জল শহরের বিভিন্ন অংশে সরবরাহ করা হয়।

(b) আটেসীয় কৃপ (Artesian well) ?

পৃথিবীর অভাস্তরে নানাবকমের স্তর দেখিতে পাওয়া যায়। ইহাদের কতগুলি পাথর, শ্লেট, মাটি ইত্যাদি বারা গঠিত এবং ইহাদের ভিতর জল

প্রবেশ কবিতে পারে না। আবার কতগুলি স্তর আছে বেগুলি কোমল এবং ইহাদের ভিতর জল সহজে টোয়াইয়া প্রবেশ করিতে পারে। বৃষ্টির জল অথবা ভূ-পৃষ্ঠের জলাশয়, হদ ইত্যাদি হইতে জল টোয়াইয়া এই সমস্ত কোমল স্তরে সঞ্চিত হয়। কথন কথন এমন হয় বে তুইটি



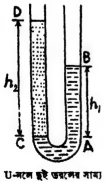
আৰ্টেগীৰ কুপ চিত্ৰ 2ভ

কঠিন স্তারের মধ্যে (2ড নং চিত্রে C এবং C) একটি কোমল স্তর (A) অবস্থিত থাকে এবং ইহাদের আকার অনেকটা U অক্ষরের ক্রায় বাকানো। কলে এই কোমল স্তরে জল আটুকা পড়িয়া বায়। এখন ভূ-পৃষ্ঠ হইতে গর্ড খুঁডিয়া একটি নল ঐ কোমল স্তর পর্যন্ত ঢুকাইতে পারিলে নল বাহিয়া জল ড়-পৃষ্ঠ পৃষ্ঠ আসিবে-কারণ জলের ধর্মই হইল এক লেভেলে আসা। স্বভরাং নলের মুখ হইতে জোরে জল বাহির হইয়া আসিবে। ফ্রান্সের আঁতোয়া (Artois) অঞ্চলে সবপ্রথম এই ধরনের কৃপ থনন করা হইয়াছিল এবং এই কারৰে ইহাকে আটেনীয় কুপ বলা হয়। সাহারা মকভূমি অধলে ঐ ধরনের কুপ খনন করিয়া জল-সেচের বাবস্থ। করা হইয়াছে।

2-8. U-আকৃতি নলে তুইটি তরল পদার্থের সাম্য (Balancing columns in a U-tube):

তুইটি তরল প্লার্থ-ঘাহার। প্রস্পর মিশে না এবং ষাহালের ঘনত (density) আলাদা-একটি U-আকৃতি নলে ঢালিলে দেখা ঘাইবে যে উহাদের উপরতল অঞ্জুমিক বটে, কিছ একই উচ্চতায় নাই এবং ইহা প্রমাণ করা বায় বে উভয় তরলের স্পর্শতেল হইতে উক্ত তরল স্তম্ভবয়ের উচ্চতা তরলম্বরের ঘনত্বের ব্যস্ত-অমুপাতিক।

20 नः हित्र अकृष्टि कारहत्र U-नल स्थारना इहेग्नाह् । ध्वा बाउँक, নলের যে কোন মুখ দিয়া প্রথমে পারদ ঢালা হইল। দেখা ঘাইবে যে পারদ



উভয় বাছতেই এক উচ্চতায় আছে: এই পারদের উপর জল ঢাল। জলের চাপে ঐ বাহতে পারদের তল নামিয়া যাইবে এবং অপর বাহতে পারদের তল উচ্চে উঠিবে। বখন দামা প্রতিষ্ঠিত হইবে তথন দেখা ষাইবে যে এক বাছতে জলের উপর-ভলের এবং অস্ত বাহুতে পারদের উপর-ভলের উक्रका विভिন्न। धन्ना गाँउक. CD दहेन सन्छासन फेक्का अवः B इष्टेन भावस्वत छेभत्र-छन । CA রেখা উভয় ভরলের সংযোগস্থল।

এছলে ষেহেতু ভৱলম্বর ছির এবং CA একটি िख 25 **অন্তব্যাত্তিক রেখা অভএব C বিন্দৃতে জনের** চাপ=A বিন্দৃতে পারদের চাপ।

এখন, C বিন্দৃতে জলের চাপ = h_2d_2 র [h_2 = CD, d_2 = জলের ঘনত] এবং A _ भारतमत _ = h1d1g

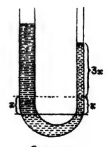
[
$$h_1={
m AB}$$
 ; $d_1={
m Min}$ র ঘনজ]
$$\therefore \quad h_1d_1g=h_2d_2g$$
 অথবা, $h_1=d_2 \atop h_2=d_1$

উপরোক্ত সমীকরণে নলের প্রস্থচ্ছেদের কোন উল্লেখ নাই। ইহার অর্থ এই (य উপরোক্ত ফল (result) নলের প্রস্তাচ্চেদের উপর নির্ভর করে না-নল মোটা কিংবা দক হউক তাহাতে কিছু তারতমা হয় না। তবে নল থুব সরু অর্থাৎ কৈশিক (capillary) নল হইতে কৈশিক আক্ষণ ক্রিয়া করিবে এবং উপরোক্ত হিসাবে (calculation) ক্রটি থাকিবে।

উদাহরণ: একটি U-নলের এক বাহুর প্রস্কচ্ছেদ 3 sq.cm. এবং অপুর বাহুর প্রস্থাচ্ছেদ 1 sq. cm. ? নলটিকে খাড়া ভাবে রাখিয়া উহাতে কিছু পার্ম ঢালা হইল। অতংপর মোটা বাত দিয়া পারদের উপর 60 c.c জল ঢালা হইল। ইহার ফলে মোটা বাহতে পারদুভভ কতথানি নামিয়া ঘাইবে নির্ণয় कत । भातरम्ब चनच = 13.6 gms/c.c.

The cross-section of one arm of a U-tube is 3 sq. cm. and that of the other is 1 sq. cm. Keeping the tube vertical some mercury is poured into the tube and thereafter 60 c. c of water is poured over mercury through the wider aim. Find by how much the mercury column will go down in the wider tube. Density of mercury = 13.6 gms/c.c.]

উ। প্রথমে পারদ U-নলে উভয় বাহুতেই সমান উচ্চতায় থাকিবে। 20 (i) नः हिट्छ काहे। द्वथा बाता के छेक्रछा मिथाना হইয়াছে। পরে মোটা বাত দিয়া জল ঢালা হইলে মনে কর, পারদ মোটা বাছতে x cm. নামিয়া গেল। যেতেত মোটা বাছর প্রস্থাচ্ছেদ সরু বাছ অপেকা ভিনপ্তৰ কাঞ্চেই সৰু বাহুতে পাবদ 3x cm. উঠিবে। এখন, জল ও পারদের স্পর্শতল হইতে অমুভূমিক द्रिया हानित्म । हवित्क हाना नाहन मिश्रा (मथारना হইয়াছে) দক্ষ বাছতে এ রেখা হইতে পারদের উচ্চতা = 4x cm.



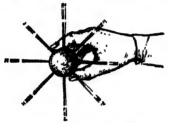
for 25 (i)

মোটা নলে পারদের উপর বে জলস্তম্ভ দাঁড়াইবে ভাছার উচ্চতা = Q = 20 cm. এইবার U-নলে তরল পদার্থের সাম্য হইতে আমরা লিখিতে পারি,

$$20 = \frac{13.6}{4x} = \frac{1}{1}$$
 [with a value = 1 gm/c.c.]
∴ $x = \frac{20}{4 \times 13.6} = 0.36$ cm. (2111)

2-9. ভরলের চাপ সঞ্চালন সম্পর্কিভ পান্ধালের সূত্র (Pascal's law for the transmission of liquid pressure):

কোন আবদ্ধ (confined) ভরলের যে কোন অংশে চাপ প্রয়োগ করিলে ভরল সেই চাপ অপরিবর্ভিড মাত্রায় (undiminished magnifude) সর্ব দিকে সঞ্চালিত করে এবং এই সঞ্চালিত চাপ ভরল-সংলগ্ন পাত্রের উপর লম্বভাবে (normally) ক্রিয়া করে । ইহাই পান্ধালের হতা।

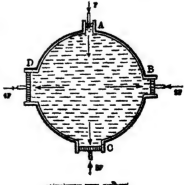


বলটিকে চাপ দিলে ছিত্ৰপথে জল সমভাবে বাহিব হউবে চিত্ৰ 2ণ

থে) একটি জনপূণ আবন্ধণাত্রে ছিন্তগুলি জনরোধক (water-tight) পিন্টন দিয়া বন্ধ করা। এখন যদি A পিন্টনে চাপ দেওয়া যায় তবে দেখা ঘাইবে B, C এবং D পিন্টনগুলি বাহিরের দিকে সরিয়া গেল। ইহা প্রমাণ করে বে, A-পিন্টনে প্রযুক্ত চাপকে ক্লল স্বদিকে সঞ্চালিত করিল (2ত নং চিত্র)।

এখন মনে কর, A-পিন্টনের , **প্লাত্তের 1** একক (unit area) পরীক্ষাঃ (ক) একটি রবারের বলে ফুটা করিয়া বলটি জলপূর্ণ কর। এখন, বলের গায়ে পিন দিয়া কয়েকটি কর । এইবার আদূল দিয়া বলকে চাপ দিলে ছিদ্রপথে জল সমভাবে বাহির হইতে দেখা বাইবে (2৭ নং চিত্র)। ইহা প্রমাণ করে যে আদূল কর্তৃক প্রযুক্ত চাপকে জল সর্বদিকে সমভাবে সঞ্চালিত করিয়াছে।

(খ) একটি জনপূর্ণ আবদ্ধপাত্তে A, B, C, D চারিটি ছিন্তু আছে।



পান্ধালের স্বত্র পরীকা চিত্র 2ভ

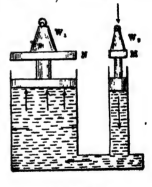
এবং B, C, এবং D পিন্টনের প্রস্থাছেদ মথাক্রমে 2, 3, এবং 4 একক। যদি A-পিন্টনে F বল প্রয়োগ করা হয় তবে, B, C, এবং Dকে ছির রাখিছে হইলে বাহির হইতে বিপরীত দিকে উহাদের উপর 2F, 3F এবং 4F বলপ্রয়োগ করিতে হইবে (ছবি দেখ)। ইহা প্রমাণ করে যে এই পিন্টনগুলির প্রতি এককক্ষেত্রে যে বল লঞ্চালিত হইয়াছে তাহা A-পিন্টনে প্রযুক্ত বলের সমান। অর্থাৎ, জল অপরিবর্তিত মাত্রায় চাপ লঞ্চালিত করিল। তাছাড়া, পিন্টনগুলি সরিয়া আসিবার অভিমুখ (direction) লক্ষ্য করিলে বোঝা ঘাইবে যে দঞ্চালিত চাপ পিন্টনগুলির উপর লম্বভাবে (normally) ক্রিয়া করে।

~2-10. পাক্ষালের বৃত্ত হাত বৃত্তির নীতি (Principle of multiplication of thrust from Pascal's law):

2থ নং চিত্র একটি মোটা এবং একটি সরু চোঙ একটি নল ছারা সংযুক্ত দেখানো হইয়াছে। উভয় চোঙেই একটি করিয়া পিস্টন আছে এবং পিস্টনের মাথার ওজন রাখিবার পাটাতন আছে। এই পরসার সংযুক্ত পাত্র জলপূর্ণ করিয়া M পাটাতনের উপর একটি W₂ ওজন রাথা হইয়াছে। যদি

M পাটাতনের ক্ষেত্রকল A_2 হয় তবে পাটাতনের উপর প্রযুক্ত নিম্নচাপ = W_2/A_2 ; এই চাপ ঐ পিন্টন সংলগ্ন জলে পড়িতেছে। পাস্কালের স্থ্রাহ্বায়ী জল ঐ চাপকে স্থানিরভিত মাত্রায় চতুর্দিকে সঞ্চালিত করিবে। স্থতরাং N-পিন্টনটির পাটাতনের প্রতি একক ক্ষেত্রকলে সঞ্চালিত বল = W_2/A_2 ; যদি N-পাটাতনের ক্ষেত্রকল A_1 হয় তবে উহার উপর ঘাত

=চাপ \times ক্ষেত্ৰকল $=\frac{W_2}{A_2}\times A_1=W_2 imes \frac{A_1}{A_2}$



বাত বৃদ্ধির নীজি চিত্র 2খ

স্তরাং ইহার কলে N-শিক্টনটি উপরে দিকে উঠিতে থাকিবে। ধর, N-শিক্টনটিকে ছিন্ন রাখিবার জন্ম উহার উপর W_1 ওজন চাপাইতে হইল ; ভাহা হইলে $W_1=W_2\times rac{A_1}{A_2}$

ৰদি A_1 , A_2 -র চাইতে 100 গুণ হর তাব M পাটাতনে 1 বণ ওজন রাখিলে N-পাটাতনের উপর 100 যণ ওজন রাখা চলিবে। কাজেই দেখা

বাইতেছে বে, বাত 100 গুণ বাডিয়া গেল। এইভাবে বন্ধ-তরলের একস্থানে আর বল প্রয়োগ করিয়া অক্সন্থানে বহুগুণ বল উৎপন্ন করা যায়। ইহাকেই ঘাত-বৃদ্ধির নীতি বলে।

2-11: হাইডুলিক প্রেস (Hydraulic Press):

ঘাত-বৃদ্ধির উপরোক্ত নীতি হাইডুলিক প্রেস নামক একটি বন্ধে প্ররোগ করা হইরাছে। রামা নামে একজন বৃটিশ ইঞ্জিনীয়ার ইহার কিছু উন্নতি-বিধান কবেন বলিয়া এই বন্ধকে জনেক সময় রোমা কোশ বলা হয়। 'এই বন্ধবাবা প্রচণ্ড ঘাতের স্বষ্টি কবা যায় এবং তাহা দিয়া কাপড, পাট, তুলা প্রভৃতিব গাট চাপিয়া ছোট করা, বীজ হইতে তেল নিকাশন করা প্রভৃতি কাজ হইয়া থাকে। মেবামতেব জন্ম ভারী মোটরগাড়ী উচ্তে তুলিবার জন্ম মোটর গাাবেজে হাইডুলিক প্রেস ব্যবহৃত হয়।) এই ব্যবহৃত ব্যবহৃতিক 'Hydraulic garage lift' বলা হয়।

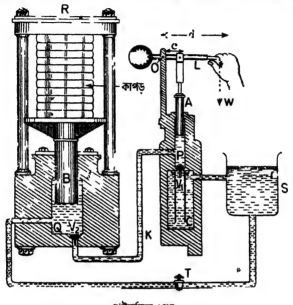
विवद्गण:

পরপৃষ্ঠায় 2দ নং চিত্রে হাইডুলিক প্রেসের একটি নক্শা দেখানো হইয়াছে। P এবং Q হুইটি লোহার তৈয়ারী চোঙ্ K-নল দারা সংযুক্ত। P-এর প্রস্থচ্ছেদ ছোট এবং Q-এর প্রস্থচ্ছেদ জনেক বড। A একটি নিরেট (solid) লোহার লিস্টন। L-হাতল দাবা উহাকে P-চোঙের ভিতর যাতায়াত করানো যায় , B আর একটি নিরেট লোহার লিস্টন। ইহার মাথায় একটি পাটাতন আছে। এই পাটাতনের উপর কাগজ, পাট, কাপড ইত্যাদি চাপিবার জন্ম রাথা হয়। R একটি শক্ত লোহার পাত—চারিটি থামের সাহাব্যে দৃঢভাবে আটকানো। V_1 এবং V_2 হুইটি ভাল্ড (valve) বাহা দিয়া জনকে শুর্ উপরের দিকে চালানো যাইভে পারে। জল নীচু দিকে আসিতে চেষ্টা করিগেই ভাল্ড হুইটি শক্তভাবে চোঙের মুখে আটকাইয়া বায়। S একটি জলাধার।

কাৰ্যপ্ৰাণালী ঃ

L-ছাতৰ বানা A-পিণ্টনকে উপয়বিকে উঠাইলে জলের চাপে V_1 -ভালভটি আপ্না ছইয়া বান এবং জলাধান-S ছইছে জল আদিয়া P চোঙটি ও K নল জান্ধি করে। এখন A-পিন্টনকৈ নীচুনিকে চাপ বিলে V_1 -ভাল্ভ বন চইয়া ক্ষান্ধ নিয়ে V_4 -ভাল্ভ জনের চাপে খুলিয়া বান এবং জল Q-চোঙে প্রবেশ ক্ষান্ধি E-শিক্ষান্ধ উপন্ধ চাপ নেয়। পান্ধানের ক্ষান্থবানী A-পিন্টনের প্রদৃত্ত

চাপ অপরিবর্তিত মাত্রায় B-পিন্টনে সঞ্চালিত হয় এবং B-পিন্টনের প্রস্থচ্চেদ্ A-পিন্টনের বতগুণ, বলও তওঁগুণ বৃদ্ধি পায়। অর্থাৎ B-পিন্টন প্রচণ্ড বলের সহিত উপরে উঠিতে চেষ্টা করে। ফলে B-এর পাটাতনের উপর রক্ষিত বস্তু R-লোহার পাত ও পাটাতনের মধ্যে পডিয়া প্রচণ্ড চাপ থায়। একদ্বনা কাজ



গাইডুলিক প্ৰেস চিত্ৰ 2দ

হইয়া গেলে Q-চোঙের জলকে সরাইয়া জলাধারে লইয়া ষাইবার জন্ম

T-পাচকলটি খুলিয়া দিতে হয়। ফলের Q-চোঙের উচ্চ চাপের জল ঐ বিকল্প
পথ দিয়া জলাধাবে ফিরিয়া যায়।

শ্রিভুলিক প্রেলে উৎপদ্ধ মোট ঘাত (Total thrust developed in a hydraulic press):

ঘাতবৃদ্ধির নীতি ছাডা লিভারের কার্যনীতির দক্ষনও হাইডুলিক প্রেসে ঘাড বৃদ্ধি পায়। মোট কত ঘাত উৎপন্ন হয় ভাছা নিম্নলিখিডরূপে নির্পয় করা যায়।

2দ নং চিত্রে L-হাতলটি একটি লিভার। হাইডুলিক প্রেলে এই লিভার বিতীয় শ্রেণীর লিভার হিসাবে ব্যবহৃত হইয়াছে; কারণ একপ্রাছে আল্ছ O এবং অপর প্রান্তে হাত বারা W-বল প্রয়োগ করা হয়। A-পিন্টাই আর্থ ও W-এর মধ্যবর্তী কিন্তু আলম্বের কাছাকাছি কোন স্থানে যুক্ত। পিশ্টন হইতে আলম্ব পর্বস্ত c এবং বল (W) প্রয়োগের বিন্দু ছইতে আলম্বের দূর্ব d ছইলে, পিশ্টনে বে-বল (F_1) উংপন্ন ছইবে, লিভারের কার্যনীতি ছইতে তাহা আমরা লিখিতে পারি,

$$F_1 \times c = W \times d$$

Or, $F_1 = W \cdot \frac{d}{c}$

বিতীয় শ্রেণীর লিভারে d-দৈর্ঘ্য ে-দৈর্ঘ্য হইতে বেশী হওযায় F_1 -এব মান W অপেকা বেশী হইবে। স্বতরাং এইখানে কিছ ঘাত বৃদ্ধি কবা হইল।

এখন, মনে করা যাউক যে A-পিস্টনের ক্ষেত্রফল α এবং B-পিস্টনের ক্ষেত্রফল β , যদি B-পিস্টনে উৎপন্ন মোট ঘাত F_2 হয়, তবে ঘাতবৃদ্ধির নীতি ক্ষয়যায়ী

$$F_2 = F_1 \int_{\alpha}^{\beta}$$

$$= W. \int_{\alpha}^{\alpha} \int_{\alpha}^{\beta}$$

c অপেকা d বড এবং ৰ অপেকা β বড হওয়ায় F_2 -এব মান W অপেকা অনেক বড হইবে। অর্থাৎ, লিভারে অন্ন বলপ্রয়োগ করিয়া B-পিন্টনে প্রচণ্ড বল স্ঠি করা যাইবে।

এই প্রসঙ্গে একটি কথা মনে বাধিতে হইবে। হাইডুলিক প্রেস হাবা অল্প বলপ্রবাগে বেলী বল উৎপন্ন কবা বাব বটে; কিন্তু শক্তির দিক হইতে আমবা কোল লাভবান হই না। বে-শক্তি আমবা প্রবােগ করি ঠিক সেই শক্তি আমরা ফিরিবা পাই, ববং বর্ধণ ইত্যাদিব দরুল প্রাপ্ত শক্তি প্রবৃদ্ধ-শক্তি অপেকা কিছু কম হব।

উলাছরণ :

(1) একটি হাইডুলিক প্রেলের ছোট পিন্টনের প্রস্থচ্ছেদ 1 বর্গকূট এবং বড পিন্টনের প্রস্থচ্ছেদ 20 বর্গকূট। যদি ছোট পিন্টনে 200 পাউও বলপ্রয়োগ করা হয় তবে বড পিন্টনে কত বল উৎপন্ন হইবে ?

[The sectional area of the smaller piston of a hydraulic press is 1 sq ft, and that of the larger one is 20 sq. ft. If a force of 200 lbs be applied on the smaller piston, what will be the force developed on the larger one?]

है। খানৱা খানি,
$$F_1 = F_2 imes rac{A_1}{A_2}$$

$$F_1=$$
 বড় পিফনৈ উৎপন্ন বল $F_2=$ ছোট পিফনৈ প্রান্ত বল $A_2=$ ছোট পিফনৈর প্রান্তছেদ $A_1=$ বড় পিফনের প্রান্তছেদ $A_1=$ বড় পিফনের প্রান্তছেদ $A_1=20$ বর্গছুট ; $A_2=1$ বর্গছুট $F_1=$? $A_2=1$ বর্গছুট $A_1=20$ পাউও।

(প্র) একটি হাইড়লিক প্রেসের লিভারের ছই বাছর দৈর্ঘ্য 4 inches এবং 2 feet. ছোট পিস্টনের ব্যাস 2 inches এবং বড পিস্টনের ব্যাস 20 inches. লিভারের প্রাস্তে 25 lbs বল প্রয়োগ করিলে বড় পিস্টনে মোট কড ঘাত উৎপন্ন হইবে ?

[Two arms of the lever of a hydraulic press are 4 inches and 2 feet long. The diameter of the smaller piston is 2 inches and that of the larger one is 20 inches. If a force of 25 lbs be applied at the end of the lever, what will be the force developed on the larger piston?]

উ.। ধরা যাউক, ছোট পিন্টনে F_1 বল উৎপদ্ম হইল। লিভারের কার্যনীতি হইতে আমরা জানি,

$$25 \times 2 = F_1 \times \frac{4}{12}$$
 [4 inches = $\frac{4}{12}$ ft]

$$\therefore F_1 = \frac{25 \times 2 \times 12}{4} = 150 \text{ lbs}$$

এবার মনে করা বাউক বড় পিস্টনে \mathbf{F}_2 বল উৎপন্ন হইল। ঘাত বৃদ্ধির নীতি হইতে আমরা জানি,

$$F_2=F_1 imes$$
বড় পিউনের ক্ষেত্রফল ছোট " " = $F_1 imes rac{\pi(10)^2}{\pi(1)^2}$ বড় পিউনের ব্যাসার্থ= 10 inches = $F_1 imes 100$ = $150 imes$

(3) একটি বোতল তেল বারা ভর্তি করিয়া কর্ক আটকানো হইল; বোতলের গলা এবং তলার ব্যাল ঘণাক্রমে টু inch এবং 3 inches; কর্কের উপর 5 lbs-wt বলপ্রয়োগ করিলে তলায় কত ঘাত উৎপন্ন হইবে ?

[A bottle is completely filled with oil and corked. If the diameters of the neck and bottom of the bottle be $\frac{1}{2}$ inch and 3 inches respectively, calculate the thrust on the bottom when the cork is pressed with a force of 5 lbs. wt.]

[H. S. Exam. 1961]

উ। গলার প্রস্তান্তেদ = $\pi r^2 = \pi(\frac{1}{4})^2$ sq. inch.

তলার প্রস্থাক্ত $\pi = \pi r^2 = \pi (\frac{9}{2})^2$ sq. inch.

এখন, গলায় প্রাদত্ত চাপ = $\frac{5}{\pi(\frac{1}{4})^2} = \frac{80}{\pi}$ lbs. wt/sq. inch

স্তরাং তলার প্রতি একক ক্ষেত্রফলে উৎপন্ন বল্ = ⁸⁰ lbs. wt sq. inch

 \therefore তলার মোট খাত = $\frac{80}{\pi} \times \pi(\frac{3}{2})^2$ lbs. wt.

=180 lbs. wt,

সারাংশ

ভরলের চাপ :---

যদি A ক্ষেত্রফলের উপর ভরল F বল প্রয়োগ করে ভবে

ভরলের চাপ,
$$P-F/A=rac{\pi}{4}$$
 ক্রেকল

ভরলের বাত : --

ৰাভ=চাপ
$$\times$$
কেত্ৰফল
$$= P \times A.$$

ভরতের মধাছিত বিশুতে চাপের পরিষাণ :

যদি বিশ্ব গভীরতা হর h, তরলের বনত্ব হর d, তবে বিশ্বতে তরলের চাপ, $P=h.\ d.\ q$

श्रिक कत्रत्मत देवनिका :

- (i) ভাষা পদার্থের অভান্তরে কোন বিস্তৃতে চাপ বিস্কৃতির গভীরভার উপর বিশ্বিক করে।

- (iii) তরল পার্বচাপ প্ররোগ করে।
- (২০) তরলের মধাহিত কোন বিন্দৃতে তরল চতুদিকে সমান চাপ প্রায়েগ করে।
 - (v) তরলের উপরিস্থ তল সর্বলা অসুভূমিক।

কোন তরলপূর্ণ পাত্রের তলদেশে খ.ত তরলের উচ্চতা ও পাত্রের তলদেশের ক্ষেত্রফলের উপর নির্ভর করে।

পরস্পব সংযুক্ত পাত্রে তরল একই তলে থাকিতে চাষ।

পান্ধালের স্বত :

কোন আৰদ্ধ তথলের যে-কোন অংশে চাপ শ্রহোগ করিলে তরল সেই চাপ অপরিবর্তিত মাত্রার সর্বদিকে সঞ্চালিত করে এবং এই সঞ্চালিত চাপ তরল-সংলগ্ন পাত্রের উপর লক্ষতাবে ক্রিয়া করে।

গাত-বৃত্তিব নীতি: --পাস্কালের শুত্র অবলম্বন করিয়া তরলের সা**হাথে**। অক্স বলকে বহুত্ত বৃত্তি করা যায়।

হাইড়লিক প্রেস: —এই যন্ত্র বাত-ব্রদ্ধি নীতির কার্যকর প্রনোগ। ইছা ছারা প্রচণ্ড ঘাতের স্কট্ট করা যাব এবং বিভিন্ন বাবহারিক ক্ষেত্রে প্রয়োগ কবা হর। কাপড়ের কল, পাটের কল, কাগজের ফাাইরী, মোটর গাড়ীর কারখানা প্রভৃতি প্রতিষ্ঠান এই যন্ত্র বাবহাব করে।

প্রশ্নাবলী

ী তর লর 'ঘাত' ও 'চাপেব' মধ্যে পার্থক্য বুরাইরা দাও। কোন বিন্দুতে তরলের চাপের প্রিমাণ কত গ

[Explain the difference between 'thrust' and 'pressure' in a liquid. What in the pressure at a point in a liquid ?] [H. S. (comp) 1960. H, S. Exam. '63]
2. সমুজ্জনের সুনৰ 1°025 leafe. ১৮; বলি 1 বনকৃট পৰিকার জনের ওজন 62.5 পাউত

সমৃত্তকলের ত্রনী 1'025 lbalo. ৪; বদি 1 ঘনকুট পবিভার জলের ওজন 62'5 পাউও
হয়, তবে 10 কুটু নাচে সমৃত্রকলের চাপ নির্ণয় কর।

[The departy of sea-water is 1 025 lbs/c. #. If 1 c. ft. of fresh water weighs 62 5 lbs, calculate the pressure at a depth of 10 ft. in sea water.]

[Ans. 640 625 lbs/sq ft.]

প্রি একটি আয়তাকার বালের দৈখা 10 ft. প্রন্ন ৪ ft এবং উচ্চতা 6 ft; এ বাস সম্পূর্ণ অলপূর্ণ করা হইলে বালের তলাব মোট কত বাত পভিবে ?

[The length, breadth and height of a rectangular box are respectively 10 ft., 8 ft., and 6 ft. When the box is full of water, calculate the total thrust on its bottom. [1 c. ft. of water weighs 62 5 lbs.] [Ans. 80,000 lbs.]

· 4. একটি আরতাকার কলাবার 4 ft. লখা, 2 ft চওড়া এবং 2 ft উচ্চ। উরা কলপূর্ণ করা ছইলে উহার তলার এবং পালে কত বাত পড়িবে নিশার কর। অলের বনত 62'6 lbs/c.ft.,

[A rectangular tank 4 ft. long, 3 ft. bread and 2 ft. deep is full of water (density 62 6 lbs /c. ft.). Find the thrust on the bottom, bu one broad side and on one end side.] [Ans. 1000 lbs; 500 lbs.; 250 lbs.] কি. একটি বালেব সক্তারেট 12 ft. চওড়া। উহার একপাশে আলের গ্রেটাড়া 16 ft. এবং অন্ত পাশে 10 ft. ব্রলে সেটের উপর মোট যাত নিশ্র কর। 1 c. ft. আলের ওক্সব ৪৪ 5 lbs.

[The lock-gate of a canal is 13 ft. broad- The depth of water on one side of the gate is 16 ft. and that on the other side is 10 ft. Calculate the total thrust on the gate if 1 c. ft. of water weighs 62 5 lbs]

[Ans. 585,00 lbs]

াঠ. ভরলের মধ্যাহিত কোন বিন্দুতে চতুর্দিকে বে চাপ আছে তাহা পরীক্ষা বারা বুঝাইর। দাও। ঐ চাপ বিন্দুর গভীরভার উপর নির্ভর করে তাহাও পরীক্ষা বারা বুঝাও।

[Explain, by means of experiment, that liquid exerts pressure in all direction at a point within it. Also describe a simple experiment to prove that the pressure depends upon the depth of the point.]

[H. S. Exam. 1968]

- একটি লখা পাতল। চোঙের প্রায়্ন তলদেশে একটি পাঁ্যাচকল আঁটিয়া চোঙটি জলপূর্ণ
 করা হইল এবং একথও কর্কের উপর রাখিয়া জলে ভাসানো হইল। পাঁ
 াচকলটি প্লিবা দিলে
 কি দেখিবে ভাহা ব্যাখা করিয়া বুয়াও।
- [A tall thin vessel provided with a tap at the side near the bottom is filled with water and made to float upright on a piece of cork. Explain what happens when the tap is opened.]
 - 8. **উप्टेइ** डिक कृष्टे कि ? भतीकाषाता तुसारेवाव क्लि कव।

[What is 'hydrostatic paradox'? Explain it with suitable experiments.]

9. 'ভরল একই তলে থাকিতে চার'—ইহার কি পরীকা ডোমাব জানা আছে? ব্যবহারিক কেত্রে ইচার কি প্রয়োগ আছে?

[What experiment do you know to illustrate that 'liquid finds its own level'? What is its practical application?]

10. একটি U-ললের তলার কিছু পারদ আছে। নলেব এক বাছ দিরা কেবোসিন তেল এবং অপর বাছ দিরা প্লিমারিন ঢালা হইল। দেখা গেল বে কেরোসিন তেলের ইচ্চতা যথন 10 om. এবং শ্লিমাবিনের ইচ্চতা 6'84 om. হইল তথন উভর বাছতেই পাবদ এক লেভেলে মহিল। কেরোসিনেব ঘনত্ব 0'8 gm/oc. হইলে শ্লিমারিনের কত ?

[There is some mercury at the bottom of a U-tube. Kerosene oil is poured over the mercury through one arm and glycerine through the other. It is found that mercury stands at the same level in the two arms when the heights of kerosene oil and glycerine are respectively 10 cm. and 6.84 cm. Density of kerosene being 0.8 gm/c.e. calculate the denisty of glycerine.] [Ans. 1.26]

• 11. সমগ্রেছেদ সম্পন্ন একটি U-নুলের অর্থেক জলপূর্ণ আছে। U-নলের বে কোন বাছ দিরা 0'88 gm/ao. বনম্ব সম্পন্ন কোন ভয়নের কভবানি ভরল ঢালিলে অক্স বাছতে জলের ভল 7 cm. উল্লেডিটিবে। U-নলের খোলা মুখের ব্যাস 1 cm.

[A uniform U-tube is half-filled with water. How many c. c. of oil of density 0.88 gm/cc must be poured into one limb to make the surface of water rise 7 cm. in the other limb? The diameter of the tube is 1 cm.]

- ় 19. 54 ft. জলের লাচে একটি লক্-গেটে 6 inch বর্গের একটি ছিল্ল হইরাছে। এই ছিল্লের মূব দিরা অস বাহির হওরা বন্ধ করিতে হইলে কড বলের ছারা একটি চাক্তিকে ঐ ছিল্লের মূবে বরিতে হইবে?
- [A 4 inch square hole has been detected in a lock-gate at a depth of 54 ft, from water-surface. With how much force a disc is to be held at the hole in order to stop the outflow of water? Density of water 62 5 1bs/c. ft]

[Ans. 877 lb wt.]

🌟 18. পান্ধালেব ক্ষত্রে বলো এবং ভাহা ব্যাখ্যা করিয়া ব্রাইয়া দাও। এই ক্ষত হইডে খাত বৃদ্ধিব নীতি কিয়াপে পাওয়া যায় ?

[State Pascal's law and explain it fully. How can you obtain the principle of multiplication of thrust from the law? । [H. S. (comp.) 1961 P. U. 1968]।
প্ৰ-14. হাইড়লিক প্ৰেস কি ? ইহাব বিবরণ ও কাৰ্যপ্রণাদী ব্যাখ্যা কর। কি কাজে ইহাব প্রয়োগ হব ? ইহাতে মোট কড ঘাত উৎপন্ন হব ?

[What is a hydraulic press? Describe it and explain its action. For what purpose is it used? What is the total thrust developed in it?]

[cf. H. S. Exam. 1961]
15. একট ছাউডুলিক প্রেসেব ছোট পিন্টনেব ব্যাস 1 inch এবং বঙু পিন্টনের ব্যাস
1 foot ছোট পিন্টনে 56 lbs বল প্রযোগ করিলে ব্লড় পিন্টনে কড বল উৎপন্ন ছইবে ?
(পিন্টনেব প্রস্কৃতিদ গোলাকাব।)

[The diameter of the smaller piston of a hydraulic press is 1 inch and that of the larger one is 1 foot. Calculate the thrust developed on the larger piston when a force of 56 lbs is applied on the smaller one. The cross-sections of the pistons are circular.]

[P. U. 1963] (Ans. 8064 lbs)

16. একটি জলপুৰ্গ বোজলেব জলাব প্ৰস্তাছেদেব ক্ষেত্ৰফল 80 sq. cm. উহার গলায় একটি কর্ক লাগালো আছে। ক্ষুক্তব ক্ষেত্ৰফল 1 sq. sm.; ক্কেব উপৰ যদি 40 gms. wt. বল প্ৰযুক্ত হয় ভবে বেভিলেব জলায় কন্ত যাত্ৰ প্ৰভিবে প

[The sectional area of the bottom of a bottle is 80 sq. cm. The bottle is full of water and is closed by a cork whose area is 1. sq. cm. If a force of 40 gms. wt. be applied on the cork, calculate the force developed on the bottom.]

[Ans. 1200 gms. wt.]

17. একটি হাইডুলিক প্রেসেব ছুইটি পিন্টামেব ব্যাস যথাক্রমে 8 inches এবং 80 inches; 12 ft. লখা একটি লিভাব দণ্ডের আলম্ব বিন্দু হইতে 2 ft. পূবে ছোট শিক্টনটি আবদ্ধ। বড়ু পিন্টামেব চিচার দণ্ডের আছে কড়বল প্রয়োগ কবিতে ছইবে ?

[The diameters of the pistons of a hydraulic press are respectively 8 inches and 80 inches. The smaller piston is attached 2 ft. from the fulcrumend of a lever 12 ft. long. What force must be applied at the end of the lever to make the press exert a force of 5000 lbs. wt.? [Ans, 8:8 lbs]

[Objective Type Questions]

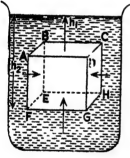
- 18. নিম্নলিখিত প্ররপ্তলির মধ্যে ষেটির উত্তর 'হাঁা' হইবে তাহাব ডানদিকেব শৃক্তত্বানে Y এবং যেটিব উত্তব 'না' হইবে তাহার ডানদিকেব শৃক্তত্বানে N লেশু :-- '
- (1) তরলেব চাপ কি তবলেব গভীরতার উপর নির্ভর করে?
- (ii) পাত্রের তলদেশে তরল যে ঘাত উৎপন্ন কবে তাহা কি তংলের পরিমাণের উপস্ক নির্ভধ কবে ?
- (in) U-আকৃতিব নলে ছুইটি তরল পদার্থের সামোর সহিত নলের প্রয়াছদের বা বায়ুমন্তলেব চাপের কোন সম্পর্ক আছে কি ?
- (i♥) শহবে জল স্ববরাহ ব্যবহা কি 'তবুল এক ই'ডলে থাকিতে চার' এই ধর্মের প্ররোস বলিরা স্থা করা ঘাইতে পাবে ?
- (v) কোন আবদ্ধ তরলের যে-কোন অংশে চাপ আরোগ করিলে তরল সেই চাপ কি অসমানভাবে স্বাদিকে সঞ্চালিভ করে ?
- (vi) হাইডুলিক প্রেসের সাহাব্যে আমরা কি শক্তির দিক হইতে বিশেব লাভবাদ হই ? 🗴

ভात्रधान वञ्ज ८ व्याकिषिष्ठित्रत नोिं

[Floating bodies and Archimedes' principle]

3-1. তরলে নিমজ্জিত কোন বস্তুর উপর মোট ঘাতের পরিমাণ (Calculation of resultant thrust on a body immersed in a liquid):

ABCDEFGH একটি ছয়তলবিশিষ্ট ঘনক (cube)। ঘনকটির বে-কোন পাশের দৈর্ঘ্য l. একটি পাত্রে রক্ষিত কোন তরলের মধ্যে



একটি পাত্রে রক্ষিত কোন তরলের মধ্যে ঘনকটি নিমজ্জিত আছে। ঘনকটির উপরিস্থ তল (ABCD) h_1 গভীরতায় এবং তলদেশ (EFGH) h_2 গভীরতায় আছে (3ক চিত্র)।

ঘনকটির উপর তরগ প্রদত্ত মোট ঘাতের পরিমাণ নির্ণয় করিতে হুইবে।

ঘনকটির খাডাতল (vertical surface) বেমন ABEF বা CDGH যে-ঘাত সহু করিতেছে তাহা অস্কৃমিক। স্বতরাং যে-

চিত্ৰ নং 3ক

কোন খাড়াতলের মোট ঘাত বিপরীত খাডাতলের ঘাতের সমান ও বিপরীত হু এয়ায় খাড়াতলগুলি মোট কোন ঘাত গ্রহণ করে না।

কিছ উপরিশ্ব ABCD তলের যে-কোন বিন্দুর উপর জলের নিম্নচাপ পড়িতেছে এবং উহার পরিমাণ = $h_1 d g$. (d = তরলের ঘনত)।

স্তরাং সমস্ত তলে থোট নিয়ম্থী ঘাত = চাপ imes ABCD তলের ক্ষেত্রকল। $= h_1 \ d \ g. imes l^2$ $= l^2 h_1.d.g.$

EFGH তলে জনের উন্ধানি পড়িতেছে। আমরা জানি বে, কোন অনুভূষিক বেখার জলের উন্ধানি ও নিয়নাপ সমান।

মুড়রাং EFGH তলে বে-কোন বিন্দুতে জলের উধ্ব চাপ $=h_2d.g.$

ষত এব EFGH তলে মোট উধ্ব মুখী ঘাত = চাপ \times ঐ তলের ক্ষেত্রফল = $h_2 d.g. \times l^2 = l^2 h_2 d.g.$

খেহেতু $h_2\!>\!h_1$ কাজেই EFGH তলের উপ্র্যথী ঘাত ABCD তলের নিয়ম্থী ঘাতের চাইতে বেশী।

অর্থাং, ঘনকটির উপর মোট উপর্ম্থী ঘাত = $l^2h_2d.g.-l^2h_1d.g.$ = $l^2d.g.$ (h_2-h_1) = $l^3d.g.$ [$h_2-h_1=l$]

কিন্তু l^3 ঘনকটির আয়তন এবং $l^3 imes d$ ঘনকটির সম-আয়তন তরলের ভর। মতরাং, $l^3 d. a. =$ ঘনকটির সম-আয়তন তরলের ওজন।

অর্থাং, দেখা গেল যে **ঘনকটি যখন তরলে পূর্ণ নিমজ্জিত থাকে তখন** ঘনকটি একটি উদ্বামুখী যাত অনুভব করে এবং ঘাতের পরিমাণ হইতেছে সম–আয়তন তর্নলের ওজন।

উপরোক্ত তথ্য শুধু যে নির্দিষ্ট আকারের ঘনকের বেলাতে প্রযোজ্য তাহা নহে। যে-কোন আকারের বস্তুর বেলাতে এবং বস্তুটি পূর্ণ বা আংশিক নিমজ্জিত থাকিলেও প্রযোজ্য হইবে। অর্থাৎ, সাধারণভাবে আমরা বলিতে পারি বে, কোন বস্তু আংশিক বা পরিপূর্ণভাবে তরলে নিমজ্জিত থাকিলে উপ্পর্মণী ঘাত অমুভব করিবে এবং এই ঘাত বস্তুটি যে আয়তনের তরল স্থানচ্যুত করিবে উহার ওজনের সমান হইবে।

এই উপ্ব'মুখী ঘাতকে **প্লবভা** (buoyancy) বলে। এই ঘাত স্থানচ্যুত তরলের ভারকেন্দ্রে ক্রিয়া করে এবং ঐ ভারকেন্দ্রকে **প্লবভা-কেন্দ্র** (centre of buoyancy) বলে।

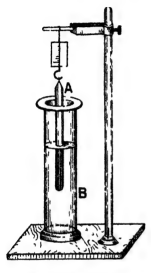
3-2. তরতো নিমজ্জমান অবস্থায় বস্তুর ওজনের আপাত-হ্রাস (Apparent loss of weight of a body immersed in a liquid):

আমরা দেখিলাম কোন বস্তকে তরলে পূর্ণ বা আংশিক নিমজ্জিত করিলে বস্তু উধর্ম্বী প্রবতা অঞ্চল করে যাহা স্থানচাত তরলের ওঙ্গনের সমান।

এখন, বস্তুর নিজস্ব ওজন লম্বভাবে নিমুম্থী ক্রিয়া করে এবং প্রবতা লম্বভাবে উধ্বস্থী ক্রিয়া করে। ফলে বস্তুর ওজনের আপাত-হ্রাস হয়। ওজনের এই আপাত-হ্রাস বস্তু বভুটা তরল অপুসারিত করে তাহার ওজনের সমান। খলি

বস্তুর নিজস্ব পূজন হয় \mathbf{W}_1 এবং অপসারিত তরলের পূজন হয় \mathbf{W}_2 তবে নিম্মিকত অবস্থায় বস্তুর আপাত-ওজন $=\mathbf{W}_1-\mathbf{W}_2$

বশ্বর ওপনের এই আপাত-হ্রাস তোমর। অনেকেই হয়ত লক্ষ্য করিয়াছ। ভারী কল্দী বা ভারী বস্তু যাহা নাড়াইতে বেশ কট্ট হয় জনের ভিতর তাহা অনায়াদে নাড়ানো যায়, ইহা তোমরা হয়ত অফুর্ভব কবিয়াছ। কুয়া হইতে



বন্ধব ওন্ধনেব আপাত হ্রাস চিত্র 3থ

জল তুলিবার সময় জলপূর্ণ বালতি যতক্ষণ জলের ভিতর থাকে ততক্ষণ সহজেই টানিয়া ভোলা যায়, কিন্তু জলের উপরে উঠিলেই বেশী ভারী বোধ হয়।

3-3. বস্তুর ওজনের আপাত-হ্রাস দেখাইবার পরীকা (Experiment to demonstrate the apparent loss of weight of a body):

একটি নিরেট ধাতব চোঙ্ A জ্রীং-তুলার
ছক্ হইতে ঝুলাও। জ্রীং-তুলা বে-পাঠ দিবে
তাহাই চোঙের বায়তে ওজন। একটি বড
লম্বা পাত্রে (B) জল রাখিয়া চোঙ্টি আস্তে
আস্তে জলের ভিতর ডুবাও (3খ না চিত্র)।
দেখা যাইবে, জ্রীং-তুলার পাঠ ক্রমশ

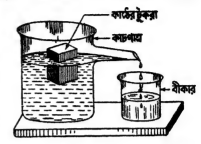
কমিতেচে। চোঙ্টি থখন পূর্ণ নিমজ্জিত হইবে তখন ওজনের হ্রাস স্বাপেক্ষা বেশী হইবে।

চোঙ্টি জলের বাহিরে আনিলে ইহা পূর্বের ওজন ফিরিয়া পাইবে। অতএব চোঙ্টি জলে থাকা অবস্থায় যে ওজন হাস হইয়াছিল তাহা আপাত হাস।

3-4. তরতো ভাসমান বস্তু নিজ ওজনের সমান ওজন-বিশিষ্ট তরতা জপসারণ করে (A floating body displaces liquid whose weight is same as the weight of the body):

এক টুক্রা কাঠ লইয়া তুলাখন্তের সাহায়ে ওজন নির্ণয় কর। 3গ নং চিত্রে বেষন দেখানো হইয়াছে একপ একটি নির্গমন নল (exit tube) যুক্ত কাচপাত্র লও এবং উহাতে জল ঢাল ধেন জলের তল নির্গমন-নলের মুখ বরাবর থাকে। একটু বেশী জল ঢালা হইলে নল দিয়া অতিরিক্ত জল বাহির

হইয়া ঘাইবে। এইবার একটি ওজন করা থালি কাচের বীকার ঐ নলের নীচে রাখ ঘাহাতে নল দিয়া জল পড়িলে জল ঐ বীকারে জমা হইতে পারে। এখন আন্তে আন্তে কাচের টুকরাটিকে কাচপাত্রের জলে ভা সা ও। খানিকটা জল নির্গমন-নল বাহিয়া বীকারে পড়িবে। যথন জল পড়া



ভাসমান বন্ধ নিজ ওজনেব সমান ওজনবিশিষ্ট তথল অপসাধণ কবে চিত্ৰ 3গ

বন্ধ হইবে তথন জলসহ বীকার ওজন কর। ইহা হইতে জলের ওজন পাওয়া ঘাইবে; দেখিবে যে জলের ওজন কাঠের টুকরার ওজনের সমান হইল। স্থতরাং ভাসমান অবস্থায় কাঠের টুকরা যে জল অপসারণ করে উহার ওজন টুকরার ওজনের সমান।

3-5. आर्किमिडिएमत मीडि (Archimedes' principle):

কোন বস্তর্কে, তরলে আংশিক অথবা পূর্ণ নিমজ্জিত করিলে বস্তর ওজনের আপাত-ভ্রাস হয় এবং এই ভ্রাস বস্তু যে-আয়তনের তরল ছানচ্যুত করে তাহার ওজনের সমান। ইহাই আকিমিডিসের নীতি।

ত্বী: পৃ: 287 সালে গ্রীসে দার্শনিক পণ্ডিত আর্কিমিভিসের কর হয়। তাঁহার উপরোক্ত বিধাতে নীতি আবিদ্ধার সন্ধন্ধে একট গল্প প্রচলিত আছে। সাইরাকিইনের অতণাচারী রাজা হিয়ারো একবার একট বর্গমূক্ট তৈয়ারী করাইয়াভিলেন। কিছ তাঁহার সন্দেহ হয় যে মুক্টট সম্পূর্ণ সোনার তৈয়ারী নয়। তবন তিনি দার্শনিক আর্কিমিভিসকে ভাকিয়া মুক্টট না ভালিয়া উহা নির্ণয় করিতে বলিলেন। আর্কিমিভিস মহা চিন্তায় পাভিলেন। বাহির করিতে না পারিলে অভ্যাচারী রাজায় হাতে তাঁহার মৃত্যু নিশ্চিত। দিন তাঁহার চিন্তায় কাটে। একদিন তিনি কানায় কানায় জলে ভয়া একট চৌবাফায় য়ান কয়িতে নামিয়া সবিশ্বয়ে লক্ষ্য করিলেন যে কিছু জল উপচাইয়া পভিল এবং নিজেকে কিছু হাল্কা বাব হইল।

ভৰ্নই ভাছার মাধার বিছাভের মভ বেলিয়া গেল যে, বছকে জলে ভুবাইলে



আৰ্কিমিডিল (287-212 আ: পু:) ইউনেকা!" (অৰ্থাৎ বাহিব করিয়াছি

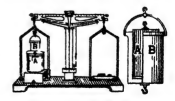
উহা কিছু জল অপসারিত কবিবে এবং
উহার ওজনের কিছু হাস হইবে। স্তরাং
রুক্টিউকেও জলে নিমজ্ঞিত কবিলে উহা
সমআবতন জল অপসাবিত করিবে এবং
তাহা হইতে মুকুটেব উপাদানের ঘনত্ব
নির্ণয় কবা যাইবে এবং উহাব সহিত
সোনাব ঘনত্বেব তুলনা কবিলে বোঝা
যাইবে মুক্টিটি সোনা কিংবা খাদ দিলা
তৈযারী। শোনা যার, তিনি তখনই ঐ
অবপ্তার সাইবাকিউসের রাভা দিযা
ছুটিতে ছুটিতে বলিতেছিলেন, "ইউরেকা।
বাহির করিবাছি।)

3-6 আর্কিমিডিনের নীতির সত্যতা পরীক্ষা (Experimental verification of Archimedes' principle):

B একটি একমুথ খোলা ফাঁপা চোভ্ এবং A একটি নিরেট চোভ্। A চোঙ্টি B-র মধ্যে আঁটিয়া বসিতে পাবে অর্থাং A চোঙেব বাহিবের আয়তন B চোঙের ভিতরের আয়তনের সমান।

তুলাদণ্ডের বামপ্রান্তে B-কে ঝুলাও এবং B-এর তলায় আংটার সঙ্গে A-কে ঝুলাও। এই অবস্থায় ভান তুলাপাত্রে প্রয়োজনীয় বাটধারা রাখিয়া তুলাদণ্ড

আফুভ্মিক কর। এখন একটি পাত্রে রক্ষিত জলেব ভিতর A-চোঙ্কে পরিপূর্ণ ভুবাও (3ঘ নং চিত্র)। দেখিও ধেন জলপূর্ণ পাত্রটি তুলাপাত্রকে স্পর্ণ না করে। A-চোঙ্কে জলে ভুবাইলে তুলাদগুটি আর অফুভ্মিক থাকিবে না। ভানদিকের পালা নীচের দিকে



আৰিমিডিসেৰ নীতির সন্তাতা পরীকা চিত্র 3ঘ

নামিবে। ইছা প্রমাণ করে বে নিমক্ষিত অবস্থায় A-চোঙ্টির ওজনের দ্রান হইল। এখন টাপা চোঙ্ P-তে আন্তে আন্তে অল চাল। দেখিবে ভানদিকের পালা আন্তে আন্তে উঠিতেছে। বখন B চোঙটি জলপূর্ণ হইবে তখন তুলাদণ্ড আবার অন্তভূমিক হইবে। B-র আভান্তরিক আয়তন A-চোঙের আয়তনের সমান বলিরা ইহা প্রমাণ করে যে A-চোঙটির যে ওজন-হাদ হইয়াছিল ভাহা A চোঙের সম-আয়তন জলের ওজনের সমান।

3-7. আর্কিমিডিসের নীতির প্রয়োগ (Application of Archimedes' principle):

আর্কিমিভিদের নীতি প্রয়োগ করিয়া আমরা নিম্নলিখিত বিধয়গুলি নির্ণয় করিতে পারি:

- (ক) অসম আকৃতিবিশিষ্ট বস্তর আয়তন।
- (খ) পদার্থের ঘরত।
- (গ) পদার্থের আপেক্ষিক ঘনর (specific gravity)।

(ক) অসম আফুডিবিশিষ্ট বস্তুর আয়তন নির্ণয় :

ধর। যাউক, বস্তুটির বাযুতে ওজন= W_1 . এখন বস্তুটিকে তুলাদণ্ডের বামপ্রান্ত হইতে সতা দিয়া ঝুলাইয়া একটি পাত্রে রক্ষিত জালৈর ভিতর সম্পূর্ণ নিমিক্ষিত কর। এই অবস্থায় বস্তুটির ওজন বাহির কর। ধর, এই ওজন W_2 .

আর্কিমিডিদের নীতি হইতে আমরা জানি,

 $W_1 - W_2 =$ বস্তুটির ওজনের আপাত হ্রাস,

= বস্তুটির সম-আয়তন জলের ওজন।

যদি সি. জি. এস্. পশ্বতিতে ওজনগুলি লওয়া হয় তবে সম-আয়তন জলের ওজন = (W_1-W_2) গ্র্যাম । জলের ঘনত 1 গ্র্যাম প্রতি ঘ. সে. মি. । মতরাং, (W_1-W_2) গ্র্যাম জলের আয়তন= (W_1-W_2) ঘ. সে. মি. । বেছেতু, বস্তুটি সম-আয়তন জল অপুসারিত করে, সেই ছেতু বস্থুটির আয়তন = (W_1-W_2) ঘ. সে. মি. ।

যদি এফ. পি. এস্. পদ্ধতিতে ওজনগুলি লওয়া হয়, তবে সম-আয়তন জলের ওজন = $(W_1 - W_2)$ পাউগু।

ব্দের ঘনত্ব 62.5 পাউও প্রতি ঘ কুটে। স্বতরাং $(W_1 - W_2)$ পাউও ব্দেশের আয়তন $= \frac{W_1 - W_2}{62.5}$ ঘ ফূ।

যেহেতু, বস্তুটি সম্পায়তন জন অণুসাৱিত করে সেহেতু বস্তুটির এফ্ পি এস্ পদ্ধতিতে আয়তন = $egin{array}{c} W_1 - W_2 & \psi \end{array}$ । 62.5

(थ) श्राटर्थत चनक निर्गय :

পদার্থের ঘনত্ব = ঐ পদার্থ-নির্মিত বস্তুর ভর বস্তুব আয়তন

বন্ধর আয়তন পূর্বোক্ত উপায়ে নির্ণয় করা যাইবে। স্থতবাং সি জি এস্ পদাতিতে উক্ত পদাথের ঘনত্ব= $rac{W_1}{W_1-W_2}$ গ্র্যাম প্রতি ঘ সে মি ।

ভেমনি এফ্পি এস পদ্ধতিতে পদার্থের ঘনত = $\frac{W_1}{W_1 - W_2}$ পাউণ্প্রতি ঘ ফু। 62.5

 $=\frac{W_1 \times 62.5}{W_1 - W_2}$ পাউও প্রতিঘ্

(গ) পদার্থের আপেক্ষিক ঘনত্ব নির্ণয়:

পরবর্তী পরিচ্ছেদে বলা হইয়াছে।

3-8 বস্তর ভাসন ও নিমজন (Floatation and immersion of a body):

শামবা জানি যে কোন বস্তুকে তরলে নিম্ন্ত্রিত করিলে বস্তু প্লবতা বস্তুক করে। এই প্লবতা বস্তু কর্তৃক স্থানচ্যত তরলের ওজনের সমান এবং ইহা প্লবতা-কেন্দ্র দিয়া উন্ধর্মুখী ক্রিয়া করে। বস্তুর নিজম্ব ওজন বস্তুর ভারকেন্দ্র দিয়া নিম্নুখী ক্রিয়া করে। মৃত্রাং বস্তুকে তরলে নিম্ন্ত্রিত করিলে ইহার উপর এই তুইটি বল এক দক্ষে ক্রিয়া করে। যদি বস্তুর নিজম্ব ওজন হয় \mathbf{W}_1 এবং প্লবতা \mathbf{W}_2 , তবে বস্তুর ভাসন ও নিম্ন্ত্রন সম্পর্কে নিম্নির্দিখিত তিনটি অবস্থার উদ্ভব হইতে পারে:

(1) যদি $W_1>W_2$ হয়, অর্থাৎ, বস্তুর ওদন প্রবতা অপেকা বেদী। একেনে বস্তুর ওদন বস্তু কর্তৃক অপুসারিত তরলের ওদনের চাইতে বেদী

হওয়ায় বৠটি নীচের দিকে বাইবে অর্থাৎ, তরলে ডুবিয়া বাইবে। সাধারণত বস্তু বে পদার্থে তৈরী তাহার ঘনত তরলের ঘনতের বেনী হইলে এ বস্তু ঐ তরলে ডুবিয়া বায়। বেমন এক থণ্ড লোহা বা পাথর জলে ফেলিয়া দিলে জলে ডুবিয়া বায়।

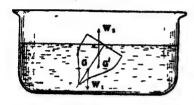
- (2) যদি $W_1 = W_2$ হয়, অর্থাৎ, বস্তুর ওজন প্রবভার সমান হয় তবে ঐক্বেরে বস্তুর ওজন বস্তু কর্তৃক অপুণারিত তরলের ওজনের সমান হওয়ায় বস্তুটি তরলের ভিতর যে-কোন স্থানে স্থির হইয়া থাকিবে। সম-আয়তন জল ও অ্যাল্কোংল মিশ্রিত করিয়া তাহার ভিতর এক ফোটা অলিভ তেল ফেলিয়া দিলে ফোটাটি মিশ্রণের ভিতর যে-কোন স্থানে থাকিবে। এস্থলে মিশ্রণের ঘনত অলিভ তেলের ঘনতের সমান বলিয়াই এরপ হয়।
- প্রি) যদি $W_1 < W_2$ হয়, অথাৎ বস্তর ওজন প্রবা অপেকা কম হয় তবে একেতে বস্তর ওজন বস্তু কর্তৃক অপসারিত তরলের ওজনের কম বলিয়া উহা উব্বর্মণী বল অফ্রভব করিবে। তাহার ফলে বস্তুটি ভাসিয়া উঠিবে। তরলের ঘনত্ব বস্তু যে-পদার্থে নির্মিত তাহার ঘনত্বের বেশী হইলেই এইরূপ অবস্থার উত্তব হয়। যেমন, এক টুক্রা কাঠকে জলে ডুবাইয়া ছাডিয়া দিলে উহা ভাসিয়া উঠে।
- 3-9. সাম্যাবন্ধায় ভাসনের শর্ড (Conditions of equilibrium of floating bodies):

আমরা দেখিলাম যে এক টুক্রা কাঠকে জলে ডুবাইয়া ছাড়িয়া দিলে উহা ভাসিয়া উঠিবার চেটা করে, কারণ টুক্রাটির ওজন সমআয়তন জলের ওজনের চাইতে কম। টুক্রাটি বত জলের বাহিরে আদিতে থাকে তত অপসারিত জলের পরিমাণ কমিতে থাকে এবং উদ্ধাত কমিতে থাকে। টুক্রাটি বথন স্থির হইয়া ভাশিবে তথন ইহার কিয়দংশ জলে ডুবানো থাকিবে এবং বাকী অংশ জলের বাহিরে থাকিবে যাহাতে নিমজ্জিত অংশ যে-জল অপসারিত করিবে তাহার ওজন টুক্রাটির ওজনের সমান হইবে। অর্থাৎ, বস্তু দ্বির হইয়া ভাসিতে গেলে নিয়োক্ত হুইটি শর্ত পূরণ করিতে হুইবে:

(1) বস্তুটির এমন অংশ তরজে নিমজ্জিত থাকিবে বাহাতে অপসারিত তরলের ওজন বস্তুটির ওজনের সমান হয়।

(2) বস্তার ভারকেন্দ্র ও প্লবডা-কেন্দ্র একই লম্ব (vertical) রেখার থাকিবে।

ৰিতীয় শৰ্তটি বুঝাইয়া বলা যাউক। ধর, একটি বস্তুব ভারকেক্স G অর্থাং G বিন্দু দিয়া বস্তুর ওজন W, নিয়াভিমুখী ক্রিয়া করিতেছে (3ঙ নণ



ভারকেন্দ্র ও প্লণতা-কেন্দ্র এক লম্ববেধার না থাকিলে বস্তু প্লির হইবা ভাসিবে না চিত্র 3-৯

চিত্র) এবং G প্লবতা-কেন্দ্র অর্থাৎ G বিন্দু দিয়া অপসারিত জলের ওজন W_2 উদ্বাভিমুখী ক্রিয়া কবিতেছে। ভাসিবার প্রথম শর্তাচ্যযায়ী $W_1\!=\!W_2$, কিন্ধ চিত্র হুটতে স্পষ্টই বোঝা যায় যে বিপরীতমুখী সমান ছুইটি বল একট লম্ব-রেখায় ক্রিয়া না করিলে বস্তুটি সাম্য অবস্থায় থাকিতে পারে না।

অর্থাৎ, সাম্যাবস্থায় থাকিবাব জন্ম G এবং G একই লম্বরেখায় থাকা অপরিহার।

8-10. ভাসনের কয়েকটি উদাহরণ:

(1) বরষ জলে ভাসে কেন ?

সামাবেষায় ভাসনেব শর্ত আলোচনার সময় আমরা দেখিয়াছি যে ভাসিতে গেলে বস্তব কিয়দংশ তরলে নিমজ্জিত থাকে এবং বিষদংশ তরলেব বাহিরে থাকে। কারণ, বস্তব ওজন সম-আয়তন তবলের ওজনেব চাইতে কম। অর্থাৎ ভাসমান বস্তকে সম-আয়তন ওরল অপেকা হাল্কা হইতে হইবে। জল জমিয়া বরকে পরিণত হইলে সেই বরফ জলে ভাসিতে দেখা বায়। ইহার কারণ কি ? ভাসনের শর্ত হইতে ইহাই দাঁডায় বে বরফেব টুক্রা সম-আয়তন জলের চাইতে হাল্কা। সত্যিই তাই। দেখা গিয়াছে 1 c. c. বরফের ওজন '92 gm. অর্থচ 1 c. c. জলের ওজন প্রায় 1 gm। কাজেই বরফের কোন টুক্রা সম-আয়তন জলের চাইতে হাল্কা। এই কারণে বরফ জলে ভাসে। কোন এক টুক্রা বরফকে জলে হাভিয়া দিলে ভাসমান অবস্থায় উহার আয়তনের 1½ ভাগ জলের ভিতরে এবং নালু ভাগ জলের বাহিরে থাকিবে; কারণ পরীকা করিয়া দেখা গিয়াছে বে 0°C ভালমাত্রায় 11 cc. জল জমিয়া 0°C ভালমাত্রায় 12 c c. বরফে পরিণত হয়।

(2) জাহাজ জলে ভাসে কেন?

এক টুক্রা লোহা জলে ভূবিয়া যায়, কিন্তু লোহার তৈয়ারী জাহাজ তাহার বিরাট আফুতি লইয়া জলে ভালে। ইহার কারণ কি ?

লোহার টুক্রাকে যদি এমন আকার দেওয়া যায় যাহাতে টুক্রাটি যে-পরিমাণ জল অপদারিত করিবে তাহাব ওজন টুক্রাটির ওজনের চাইতে বেশী—তাহা হইলেই টুক্রাটি জলে ভাদিবে। আমরা জানি, লোহার কড়াই জলে ভাদে।

জাহাজ জলে ভাসিবার কারণ একই। জাহাজের তলদেশ কড়াইয়ের মত এমন বাঁকানো যে তলদেশ যথেষ্ট পরিমাণ জল অপসারিত করিতে পারে। ফলে জাহাজ জলে ভাসিতে পারে।

নদীর জলের ঘনর সম্দ্রের লবণাক্ত জলের ঘনত্বের চাইতে কম। কাজেই নদীর জলের প্রবতা সমূদ জলের প্রবতা অপেকা কম। সেইজন্ত কোন জাহাজ সমূদ হইতে নদাতে প্রবেশ করিলে জাহাজের বেশী অংশ জলে নিমজ্জিত হয়।

জন হইতে ভারী কোন প্রবাকে জলে ভাসাইয়া রাখিবার আর একটি উপায় আছে—উপযুক্ত সাইজের হাল্কা প্রব্য উহার সহিত যুক্ত করা। ইহাতে বেলা পরিমাণ জল অপসারিত হইবে এবং বেলা উধ্বর্ঘাত প্রযুক্ত হইবে কিন্তু বস্তুর ওজন খ্র বেলা বাড়িবে না। জীবন-রক্ষী (life-belt) বা বয়া এই নীতিতে কাজ করে। হাল্কা বায়ুপূণ থলি দিয়া জীবন রক্ষী নির্মাণ করা হয় এবং উহার সাহায়ে মায়ুধ অনায়াসে জলে ভাসিয়া থাকিতে পারে।

(3) মানুষ সাঁভার কাটে কি করিয়া?

মান্থবের দেহ সম-আয়তন জলের চাইতে হাল্কা কিছু মাথা ওজনে ভারী; কাজেই দেহ সহজে জলে ভাসে কিছু মাথা জলে ডুবিয়া যাইতে চার। সেইজন্ত হাত-পা নাড়িয়া জলে চাপ দিয়া মাথা জলের বাহিরে রাখিতে পারার নামই দাঁতার কাটা। সেইজন্ত দাঁতার মান্থবের স্বভাবজাত নয়—শিথিয়া লইতে হয়। কিছু জন্তু-জানোয়ারের পক্ষে দাঁতার স্বভাবজাত। ইহার কারণ জন্তুদের মাথা সম-আয়তন জলের চাইতে হাল্কা কিছু দেহ ওজনে ভারী।

(4) কার্টেসীয় ভাইভার (Cartesian diver):

ইহা একটি উদহৈতিক পুতৃল এবং ইয়ার বারা তরলে চাপ সঞ্চালন সম্পর্কিত পাস্কালের স্বস্ত এবং ভালন ও নিমক্তনের শর্তগুলির সভাতা পরীক্ষা করা বার। দ্বী অংশ অনপূর্ণ একটি লগা কাচের চোঙের মৃথ একটি রবার টুক্রা ছারা শক্ত করিয়া আট্কানো। চোঙের অভ্যন্তরন্থ জলের উপরের অংশ বায়পূর্ণ। জলের ভিতর একটি পুতৃল রাথা আছে। ইহাকে ডাইভার বা ডুবুরী বলে। পুতৃলটি ফাপা কিন্তু একটি ছোট ল্যাজের সাহায্যে ভিতরের সঙ্গে বাহিরের সংযোগ আছে। পুতৃলটির ভিতরের থানিকটা অংশ জলভর্তি এবং বাকিটা বায়পূর্ণ। সাধারণ অবস্থার পুতৃলটির ওজন এমন যে আংশিক নিমজ্জিত অবস্থায় জলে ভাগে (3চ নং চিত্র)।

এখন রবার টুক্রাকে হাত দিয়া চাপিলে জলের উপিঃত্ব বায়ু সংকুচিত ক্টবে এবং পাস্থানের স্কান্তবায়ী জল এই চাপ পুতুলের অভ্যন্তরত্ব বায়ুতে



কার্টেশাৰ ডাইভার চিত্র 3চ

দঞ্চালিত করিবে। ফলে, পুতৃলের অভ্যন্তরের বায়্ও সংকৃচিত হইবে এবং থানিকটা জল পুতৃলের ভিতরে প্রবেশ করিয়া পুতৃলটিকে ভারী করিয়া দিকে। অর্থাৎ, এই অবস্থায় পুতৃলটির ওজন সম-আয়তন জলের ওজনের চাইতে বেশা হওয়ায় পুতৃলটি জলে ডুবিয়া ঘাইবে। রবারের উপরকার চাপ ছাড়িয়া দিলে সর্বত্র এই চাপ কমিয়া ঘাইবে। হতরাং পুতৃলের ভিতরের বায়ু পুনরায় আয়তনে বাজিবে এবং অতিরিক্ত জল পুতৃল হইতে বাহির করিয়া দিবে। এই অবস্থায় পুতৃলটির ওজন অপসারিত জলের ওজনের চাইতে হ'ল্কা হওয়ায় পুতৃলটি পুনরায় জলের উপর ভাসিয়া উঠিবে।

রবারের টুক্রার উপর চাপ নিয়ন্ত্রিত করিলে পুতুলের ভিতরে এমন পরিমাণ জল প্রবেশ করিবে যে পুতুলটির তথনকার ওজন সম-আয়তন জলের ওজনের সমান হইবে। এই অবস্থায় পুতুলটিকে জলের ভিতর যে-কোন স্থানে রাখা ঘাইবে।

কাজেই কাটেশীয় ভাইভার নিয়লিথিত বিষয়গুলি পরিষারভাবে ব্রাইয়া দেয়:---

(1) তরলের চাপ সঞ্চালন সম্পর্কিত পান্ধালের হত্ত, (2) ভাসন ও নিমন্তব্যের নীতি ও (3) গ্যাসের সংন্যাতা (compressibility)।

(5) पूरवाचादारज्ज (Submarine) कार्यश्रवानी:

ভূবোজাহাজ ইচ্ছামত জলের উপরে ভাসিতে পারে অথবা জলের নীচ দিয়া ঘাইতে পারে। ইহার কার্যপ্রণালী কার্টেনীয় ডাইভারের কার্যপ্রণালীর অফ্রপ।

ভূবোজাহাজে কভকগুলি প্রকোষ্ঠ থাকে—ইহাদের Ballast tanks বলা হয়। এই প্রকোষ্ঠগুলিকে ইচ্ছামত জলপূর্ণ বা বায়ুপূর্ণ করা যায়। যথন ভূবোজাহাজ ভূবিয়া যাইতে ইচ্ছা করে তথন পাস্প ধারা এই প্রকোষ্ঠগুলি জলপূর্ণ করা হয়। ফলে জাহাজের ওজন উহার সম-আয়তন জলের ওজনের চাইতে বেশী হয় এবং জাহাজ জলে ভূব দেয়। আবার ভাসিয়া উঠিতে ইচ্ছা করিলে পাস্প ধারা প্রকোষ্ঠের জল বাহির করিয়া বায়ুপূর্ণ করা হয়। ফলে জাহাজটি হালকা হয় এবং জলের উপর ভাসিয়া উঠে।

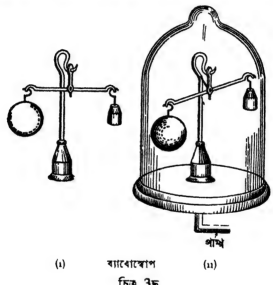
3-11. বায়ুর প্লবডা এবং বায়ুডে আর্কিমিডিসের নীতির প্রয়োগ (Buoyancy of air and application of Archimedes' principle to air):

আর্কিমিডিলের নীতি আলোচনার সময় তোমরা জানিয়াছ যে কোন বস্তুকে তরলে নিমজ্জিত করিলে বস্তু একটি উপ্বর্ণাত অহতের করে। এই উপ্রব্যাতকে 'প্লবতা' (buoyancy) বলে এবং ইহার জন্ম নিমজ্জিত বর্ত্তর' ওজন কম বলিয়া মনে হয়। তোমরা আরও জান যে এই উধ্ব ঘাত বস্তু যতথানি তরল অপসারণ করে উহার ওন্ধনের সমান। এই সম্পর্কে তরল ও গ্যাসের ব্যবহার অবিকল এক রকম। অর্থাৎ, তরলের ক্যায় গ্যাসও উপ্রেখিত প্রয়োগ করিতে সক্ষম। বায়ু একপ্রকার গ্যাদ হওয়ায় বায়ুতে নিমজ্জিত দকল বস্তুই এই উদর্ঘাত অর্থাৎ প্লবতা অমুভব করিবে। স্থতরাং একথা বলা যাইতে পারে যে জলে নিমজ্জিত করিয়া কোন বস্তুকে ওজন করিলে যেমন উহা বস্তুর প্রকৃত ওজন হয় না-প্রকৃত ওলন অপেকা কিছু কম হয়, তেমনি বায়ুর মধ্যে কোন বস্তুকে ওলন করিলে উহাও বস্তর প্রকৃত ওলন হইবে না; প্রকৃত ওলন মণেকা দামাল্য কম হইবে। বায়ু খুব হালকা বলিয়া সাধারণ ক্ষেত্রে ওজনের এই তারতমা বোঝা বায় না। কিছ উপযুক্ত পরীকা-ব্যবস্থার খারা ইহা প্রমাণ করা যায়। অভএব আমরা বলিতে পারি যে, তরলের ক্রায় গ্যাদের বেলাতেও আর্কিমিডিলের নীতি প্রযোজ্য। আর্কিমিভিনের নীতির দাধারণ দংজা হিদাবে বলা বাইতে পারে বে কোন বস্তকে ভরলে অথবা বায়বীয় পদার্থে আংশিক বা পূর্ণ নিমজ্জিত করিলে

বস্তর ওজনের আপাত-ক্রাস হয় এবং এই ক্রাস বস্তু যে আয়তনের ভরল বা বায়বীর পদার্থ স্থানচ্যুত করে ভাহার ওজনের সমান।

নিম্নলিখিত পরীক্ষা দারা বায়র প্রবতা প্রমাণ করা যায়।

পরীকা: 3ছ নং চিত্রে একটি বিশেষ ধরনের তুলাষন্ত্র দেখানো হইয়াছে। ইহাকে ব্যানোম্বোপ (Baroscope) বলে। এই বন্ধে কোন তুলাপাত্র নাই--উহার বদলে তুলাদণ্ডের তুই প্রাপ্ত হইতে তুইটি বস্তু ঝুলানো আছে। বা পাশের বস্তুটি ফাঁপা কাচের গোলক এবং ডানদিকেরটি সীসা বা পিতলেব ছোট



চিত্ৰ 3ছ

বাটথারা। কাচের গোলকের আয়তন (volume) বেশী হওয়ায় উছা বাটখারা অপেকা বেশী পরিমাণ বাযু অপসারিত করিবে, কাজেই উহার উপর বায়ুর উধর্বাতও বেশী হইবে। অতএব প্রবতার দক্ষন ওজন-গ্রাস কাচের গোলকের বেশী ছইবে। কিন্তু বাটখারা এবং কাচের গোলকটি এমন नक्या इरेन दा बायुत ভिতत উशामत दा आभाज-धनन (apparent weight) इह जाहा नमान व्यर्थाः, वार्व-मध्या थाकाकानीन উहादा তুলাদগুকে অনুভূমিক রাখিবে [চিত্র 3ছ (1) দেখ]। এইবার উহাদের বায়ু-নিকাশক পাম্পের রেকাবীর উপর রাখিয়া একটি বড কাচপাত্র দিয়া ঢাকিয়া হাও। রেকাবী ও কাচপাত্রের জোড়ের মুখ ভেস্নীন বা মোম দিয়া নিশ্ছিত্র-

ভাবে বন্ধ কর। পাম্পের সাহায্যে কাচপাত্তের ভিতর হইতে বায়্ বাহির করিয়া লইলে দেপিবে যে তুলাদও আর অফুভূমিক নাই। দণ্ডের ষে-প্রান্তে কাচের গোলক আছে দেই প্রান্ত বুঁকিয়া পড়িয়াছে [চিত্র 3ছ (ii) দেখ]। ইহার কারণ কি? কারণ এই যে বায়ু না ণাকাতে বায়ুর প্রবতা থাকিবে না; কাজেই গোলক ও বাটখারা এখন উহাদের প্রকৃত ওদ্ধন ফিরিয়া পাইবে। কিন্তু প্রবতার দকন গোলকের ওদ্ধন-হাস বেশী ছিল বলিয়া উহার প্রকৃত ওদ্ধন বাটখারার ওদ্ধন অপেকা বেশী হইবে (প্রকৃত-ওদ্ধন = আপাত-ওদ্ধন + প্রবতার দকন হাস-প্রাপ্ত ওদ্ধন)। তাই, বায়ু নিজাশন করিয়া লইলে কাচের গোলক ভারী হইয়া নীচের দিকে ঝুঁকিয়া পড়ে। কাজেই বলা যাইতে পারে যে বায়ুশুল্ল স্থানে কোন বন্ধর ওদ্ধন বায়ুমধ্যে ওদ্ধন অপেকা বেশী।

(ক) এক পাউও তুলা এক পাউও লোহা অপেক্ষা ভারী: এই রকম একটা কথা বোধ হয় তোমরা ভনিয়া থাকিবে। কথাটা তোমাদের কাছে হয়ত গোলমেলে মনে হইতে পারে। উভয়েই যদি এক পাউও হয় তবে একটি অল্টি অপেকা ভারী হয় কিরপে? কিছু একটু ভাবিলেই এই উক্তির মর্ম উপলব্ধি করিতে পারিবে। এক পাউও তুলা বা এক পাউও লোহা বলিতে লাধারণত আমরা উহাদের বায়ুতে ওজন বৃঝি। কিছু এই ওজন ত' উহাদের প্রকৃত ওজন নয়—উহা আপাত-ওজন। এক পাউও তুলার আয়তন এক পাউও লোহা অপেকা অনেক বেলা। কাজেই তুলা বেলা বায়ু অপসারণ করিবে এবং বেলা উধ্বিঘাত অহুভব করিবে। এই কারণে উহারে ওজন পাওয়া ঘাইবে এবং বায়ুর উধ্বেঘাত না থাকার দক্ষন তুলা বেলা ভারী হইবে।

(খ) বেলুন উড়ে কেন ?

আমরা দেখিলাম যে, তরল ও গ্যাসীয় পদার্থ অনেক ক্ষেত্রে একই রক্ষ ব্যবহার করে। তরলে নিমজ্জিত কোন বস্তু যেমন উপর্যম্থী ঘাত অফ্জব করে বাহার ফলে তরল হইতে হাল্কা বস্তু ভাদিয়া উঠিতে চায়, তেমনি বায়্তে নিমজ্জিত বস্তুও স্থানচ্যুত বায়ু কর্তৃক উপর্যম্থী ঘাত অফ্ভব করে। স্তরাং বায়ু হইতে হাল্কা কোন বস্তু বায়ু মধ্যে রাখিলে উহা ভাদিয়া উপরে উঠিতে চেষ্টা করিবে। ইহাই হইল বেল্ন উড়িবার নীতি। তোমরা অনেকেই কাছ্ল উড়ানো ক্ষেত্রাছ। কাছ্দে কাগজের আধারে কিছু বায়ু শাবদ্ধ রাথা হয় এবং উহার তলায় আগুন ধরাইবার ব্যবস্থা থাকে। বায়ু গ্রম হইয়া যেই হালকা হয় তথন ফাহুদ উপবে উঠে।

বেশুন নির্মিত হয় সিঙ্কের কাপড বারা। উহার ভিতর হাইড্রোজেন গ্যাস ভর্তি থাকে। হাইড্রোজেন বায়্ হইতে হাল্কা। স্থতরাং বেলুন ফুলিয়া উঠিলে বে-সায়তনের বায়্ স্থানচ্যুত করে উহার ওজন বেলুনেব ওজন অপেকাবেশী হওয়ায় বেলুন অনায়াসে ভাসিয়া উপরে উঠে। থব বড সাইজের বেলুন লইনে উহা অনেক বায়্ অপসারণ করিবে এবং উহাতে উর্ন্বিঘাত এত বেশী হইবে বে মায়র সহ বেলুন উপরে উঠিতে পারিবে। এই রকমেব উপের্বিমারেহণের কাহিনী হয়ত তোমরা শুনিষা থাকিবে। গ্রেশাব এবং কক্সভ্রেল নামক ত্ইজন আরোহী এই প্রকার বেলুনের সাহায্যে প্রায় 29,000 ফুট উচ্চে আরোহণ করিয়াছিলেন। একটি কথা মনে রাখিবে বে এই বেলুনের সাহায্যে শুল খুশী উচ্চে আবোহণ করা যায় না। কারণ যত্তিচ্চে উঠা যায বায়ুর ঘনত্ব ভাপ তত ক্মিয়া যায়। ইহাতে বেলুনের উপর উন্বর্ধাত কমিষা যায়। বেলুনের ওজনের করিয়া একটি নির্দিষ্ট উচ্চতায় পৌছিলে বায়ুর উর্ধ্বিঘাত বেলুনের ওজনের সমান হইয়া পডে। তথন বেলুন আর উণরে উঠে না।

হাইড্রোজেন গ্যাস ছাড়া বেলুনে হিলিয়াম গ্যাসও ভতি করা হয়। হাইড্রোজেনের অস্থবিধা এই যে ইহা দাছ পদার্থ – কিন্তু হিলিয়াম দাত পদার্থ নয়। কিন্তু হাইড্রোজেনের স্থবিধা এই যে, ইহা হিলিয়াম অপেকা হালকা।

(গ) বেলুনের উত্তোলন ক্ষমতা (Lifting power of a balloon):
বেল্ন কুলিরা উঠিলে উহা যতধানি বায়ু অপসাধিত কবে উহাব ওজন বেলুনের
অভ্যন্তরন্ত গাসের ওজন অপেকা বেশী হইলে বেল্ন উপরে উঠে ইহা আমরা জানি।
এই হুই ওজনের পর্শকাকে বেলুনের উল্ভোলন ক্ষমতা বলে। নিয়লিবিত উপারে
উত্তোলন ক্ষমতা নির্ণন্ত কবা যাব।

মনে কর, বাহুব বনম্ব $= d_1$ বেলুনের অভান্তরন্থ গালের ঘনম্ব $= d_3$ বেলুনের বাহিরের আরতন অর্থণ অপসাবিত বাহুর আহতন $= V_1$ বেলুনের আভান্তবেব আরতন অর্থণ অভান্তরন্থ গালের $_{x}=V_3$ কালেই, অপসারিত বাহুব গুজন $=V_1d_1$ এবং বেলুনের গালের গুজন $=V_2d_3$ অভ্যন্থ, বেলুনের উদ্যোলন ক্ষতা $=V_1d_1-V_2d_3$

সাধারণত V_1 এবং V_2 সমান। কান্তেই উন্তোলন ক্ষমতা $=V_1(d_1-d_2)$ এই ক্ষমতার বানিকটা বেলুনের ওন্ধন এবং বেলুনের অভ্যন্তর আন্যোহী ও অস্তান্ত সাক্ষ্যরঞ্জানের ওন্ধন কাটাইবার ক্ষ্ম বারিত হয়।

- (a) বেল্নে যদি হাইড্রোকেন থাকে, তবে আমরা কানি হাইড্রোকেনের ধনত্ব $= 0693 \times$ বাসুব খনত। সেকেনের, উত্তোলন ক্ষমতা $= V_1 d_1 \times (1-10693)$ । $= V_1 d_2 \times 9307$
- (b) বেশুনে যদি হিলিয়াম খাকে, তবে আমরা জানি হিলিয়ামের ঘনখ-= 1387্र বায়্ব গনস্থ। সেক্টেডোলন ক্ষমত। $=V_1d_1(1-1387)$.

$$= V_1 d_1 \times 8613.$$

উদাহরণ ঃ

`

(1) কোন বস্তু কোন তরলে আংশিক নিমজ্জিত অবস্থায় ভাগিলে বস্তুর কতটা অংশ ঐ তরলে নিমজ্জিত থাকিবে ?

[If a body floats in a liquid, what will be the portion of its volume within the liquid?]

উ। ধরা যাউক, D = বস্তুর ঘনত

V = বস্তুর আয়তন

V₁ = তরলের ভিতর বস্তুর নিম্ক্রিত অংশের আয়তন কাজেই, বস্তুর ভর = VD

অপ্রারিত তবলের আয়তন = V1

$$\therefore \qquad , \qquad \qquad \Im = V_1 D_1$$

ভাগনের শর্ত হইতে আমরা জানি, $VD = V_1D_1$

অথবা,
$$V_1 = D_1$$

অর্থাং, নিমজ্জিত অংশের আায়তন _ বস্তর ঘনত _ তরলের ঘনত

স্তরাং বস্ত ও তরলের ঘনত জানা থাকিলে বস্তর আয়তনের কত আংশ
নিমজ্জিত থাকিবে তাহা সহজেই বাহির করা যায়। আবার নিমজ্জিত
আংশের আয়তন, সম্পূর্ণ আয়তন এবং তরলের ঘনত জানা থাকিলে বস্তুরে
পদার্থের তৈরী ভাহার ঘনত নির্পয় করা যাইবে [চতুর্থ পরিছেদ কটবা]।

(2) কোন বস্তুর বায়ুতে ওজন 50 gms., কিন্তু জলের ভিতর ওজন 40 gms। বস্তুটির উপাদানের ঘনত কত ?

[A body weighs 50 gms in air and 40 gms in water. What is its density?]

উ।় বস্তুটির ওজনবয়ের অস্তরফল = অপসারিত জলের ওজন স্তরাং, অপসারিত জলের ওজন = 50-40=10 gms.

খেহেতু, জলের ঘনত্ব 1 gm / c.c. কাজেই,

অপসারিত জ্বের আয়তন = জ্বের ওজন = $\frac{10}{1}$ = 10 c.c.

মৃতরাং, বস্তুটির আয়তন = 10 c.c.

- ∴ বস্তুর উপাদানের ঘনহ= বস্তুর ওঞ্জন $= \frac{50}{10} = 5$ gms/c.c.
- (3) একথণ্ড লোহার ওজন 275 gms; পারদে লৌহথণ্ডটি নিজ আায়তনের ট্ল অংশ নিমজ্জিত অবস্থায় ভাসিতে পারে। পারদের ঘন হ 13.59 gms c.c. হইলে লৌহের ঘন হ বাহির কর।

[A piece of iron weighs 275 gms. It floats in mercury with §th of its volume immersed. If density of mercury be 13'59 gms/c.c., calculate the density of iron.]

উ। ধরা যাউক, লোহার খণ্ডটির আয়তন = V c.c.

স্তরাং, নিমজ্জিত অংশের আয়তন
$$=\frac{5V}{9}$$
 c c.

" অপসারিত পারদের আয়তন $=\frac{5V}{9}$ c.c.

জাবা, " ভুজন
$$=\frac{5V}{9} \times 13.59 \text{ gms}$$

বেহেতু, লোহখণ্ডটি ভাসিতেছে,

কাৰেই
$$\frac{5V}{9} \times 13.59 = 275$$

অথবা,
$$V = \frac{275 \times 9}{5 \times 13.59} = 36.42 \text{ c.c.}$$

(4) ছইটি বস্তকে তুলাদণ্ডের ছই প্রাপ্ত হইতে ঝুলাইয়া জলে নিমজ্জিত করিলে তুলাদণ্ডটি অফুভূমিক হয় । একটি বস্তুর ওজন 28 gms ও ঘনত 5 6 gms/c c., অপর বস্তুটির ওজন 36 gms হইলে উহার ঘনত কত ?

[Two bodies balance each other when suspended from the arms of a balance in water. The mass of one is 28 gms and its density is 5.6 gms/c.c. If the mass of the other is 36 gms, what is its density?]

উ। ধর, উহার ঘন হ = d gms /c.c.

জলে নিমজ্জিত অবস্থায় হুই বস্তুর আপাত ওজন সমান।

প্রথম বস্তার আয়তন =
$$\frac{28}{5.6}$$
 = 5 c.c.

প্রথম বস্তুর আপাত ওজন – প্রকৃত ওজন – সম্পায়তন জলের ওজন

$$=28-5$$

= 23 gms.

তেমনি, দ্বিতীয় বস্তুর আয়তন $=rac{36}{d}$ c.c.

$$\therefore$$
 ঐ বস্তুর আপাত ওজন = $36 - \frac{36}{d}$

$$\therefore 36 - \frac{36}{d} = 23$$
or, $\frac{36}{d} = 13$

or,
$$d = \frac{36}{13} = 2.77 \text{ gms/c.c.}$$

(5) 100 c.c আয়তনের এবং 0.85 gm/c.c. ঘনত্বের একটি বস্থ জলে ভাসিতেছে। জলের উপর 0.8 gm/c.c. ঘনত্বের একটি তরল পদার্থ ঢালা হইল যাহাতে বস্তুটি সম্পূর্ণ আযুত হয়। বস্তুটির কত আয়তন এখন জলে ভূবিয়া আছে?

[A body of density 0.85 gm./c.c. and of volume 100 c.c. floats in water. Oil of density 0.8 gm/c.c. is poured on water just enough to cover the body. What volume of the body would be now under water?]

উ ৷ বছর ওজন = আয়তন × খনছ = 100 × '85 = 85 gms.

ধর, বস্তর V c.c. আয়তন জলে তুবিয়া আছে। স্থতরাং (100-V) c.c. আয়তন তরলে তুবিয়া আছে। স্থতরাং ভাসনের শর্ত হইতে আমরা লিখিতে পারি.

$$85 = V \times 1 + (100 - V) \times 0.8$$

$$- V + 80 - 0.8V$$
or, $0.2V = 5$ $\therefore V = 25$ c.c.

(6) 21 lbs ওজনের একটি লোহার ট্করার সহিত একগাছা স্তা আটকানো আছে। স্তাটি 20 lbs টান সহ্ করিতে পারে। স্তাটির ছারা লোহার ট্করাকে ঝুলাইয়া জলে নিমজ্জিত করিলে টুকরার আয়তনের কত অংশ জলে ভ্বিলে স্তাটি ঠিক টান সহ্ করিতে পারিবে? লোহার ঘনত =7.2×62 5 lbs/c. ft.

[A lump of iron weighing 21 lbs is tied with a piece of thread. The thread can bear a tension of 20 lbs. If the lump be put in water being suspended by the thread what volume of the lump would remain in water so that the thread may just bear the tension? Density of iron is 7.2×62.5 lbs/c. ft.]

উ। এন্থলে টুক্রাটির আয়তনের এমন অংশ ডুবিয়। থাকিবে যাহাতে টুক্রার আপাত ওয়ন 20 lbs ৼয়।

স্তরাং উহার প্রয়োজনীয় ওজন হ্রাস = 1 lb = অপসারিত জলের ওজন

$$\therefore$$
 অপসারিত জলের আয়তন = $\frac{1}{62.5}$ c. ft.

[জলের ঘনত্ব = 62.5 lbs/c. ft.]

ন্দর্যাৎ, বস্তুর নিমজ্জিত আয়তনের পরিমাণ = $\frac{1}{62.5}$ c. ft.

এখন, বছর পূর্ণ আয়তন = বছর ওজন 21 বছর উপাদানের ঘনত 7.2×62.5 c. ft.

বন্ধর নিমন্দিত অংশের আয়তন =
$$\frac{1}{62.5}$$
 : $\frac{21}{7.2 \times 62.5}$ = $\frac{7.2}{21}$ = 0.343 (প্রায়)।

(7) একটি ফাঁপা গোলকের ভিতরের এবং বাছিরের ব্যাস যথাক্রমে ৪ এবং 10 cms; গোলকটি 1'5 gms/c.c. ঘনত্ব-সম্পন্ন একটি তরলে ঠিক ভূবিয়া ভাসে। গোলকটির উপাদানের ঘনত্ব কত ?

[A hollow spherical ball whose internal and external radii are 8 and 10 cms, is found to float in a liquid of density 1.5 gms/c.c., just fully immersed. What is the density of the material of the ball?]

উ। গোলকের ভিতরের এবং বাহিরের ব্যাসার্থ যথাক্রমে 4 এবং 5 cms. এখন, গোলকটির বাহিরের জায়তন $=\frac{4}{3}\pi(5)^3$ c.c. এবং ভিতরের ফাঁপা জংশের আয়তন $=\frac{4}{3}\pi(4)^3$ c.c. স্থতরাং গোলকের উপাদানের আয়তন $=\frac{4}{3}\pi(5)^3-\frac{4}{3}\pi(4)^3$ $=\frac{4}{3}\pi\times61$ c.c.

ধর, গোলকের উপাদানের ঘনত $= \rho$.

কাজেই, গোলকের ভর = উপাদানের আয়তন \times উপাদানের ঘনত্ব = $\frac{4}{3}\pi \times 61 \times \rho$ gms.

এখন, গোলকটি ঠিক ভ্বিয়া ভাসে বলিয়া স্থানচ্যুত তরলের ভর = গোলকের বাহিরের আয়তনের সমন্যায়তনের তরলের ভর $= \frac{4}{3}\pi(5)^3 \times 1.5$ gm $\frac{5}{3}$ ভাগনের শর্ত হইতে আমরা জানি.

গোলকের ভর-স্থানচাত তরলের ভর

অথবা, $\frac{4}{3}\pi \times 61 \times \rho = \frac{4}{3}\pi (5)^3 \times 1.5$ $\therefore \quad \rho = \frac{125 \times 1.5}{61} = 3.07 \text{ gms/c.c. (প্রায়)}$

সারাংশ

কোন বন্ধ আংশিক বা পরিপূর্ণভাবে তরলে বা বায়বীয় পদার্থে নিমক্ষিত থাকিলে উহা উধ্বাভিমূশী বাত অস্কৃতন করিবে। এই বাত বন্ধট যে-আয়তনের তরল বা বায়বীয় পদার্থ স্থানচ্যত করিবে ভাহার ওজনের সমান হইবে। এই উধ্বাভিমূশী ঘাতকে প্রবতা বলে। স্থানচ্যত তরলের বা বায়বীয় পদার্থের ভারকেন্দ্রকে প্রবতা-কেন্দ্র বলে।

আর্কিমিডিসের নীতি:

কোন বস্তুকে তবলে বা বারবীর পদার্থে আংশিক অথবা পরিপূর্ণভাবে নিমজ্জিত করিলে বস্তুর ওজনের আপতি-হ্রাল হর এবং এই হ্রাল বস্তু যে-আরভ্নের ভরল অথবা বারবীর পদার্থ স্থানচ্যুত করে উহার ওজনের সমান। আর্কিমিডিসের নীতির প্রযোগ:

- (1) অসম আফুডিবিশিষ্ট বস্তুর আয়তন নির্ণর।
- (11) পদার্শের গুরুত্ব নির্ণম।

যক্তের সাহাযো প্রমাণ কবা যায়।

(111) পদাৰ্থের আপেন্দিক গুরুত্ব নির্ণয। বন্ধব ভাসন ও নিমজ্জন :

যদি বস্তুৰ ওছন W, ও প্লবভা W, হয ভবে

- (1) বস্তু জরলে ডুবিবে যদি W1>W2
- (11) বস্তু তথলের ভিতবে যে-কোন স্থানে থাকিবে যদি W. W.
- (111) বন্ধ দাসিষা উঠিবে যদি $m W_1 <
 m W_3$
- সামাাবস্থার ভাগনেব শত :

 (৷) বস্তুটির এমন অংশ তবলে নিমক্ষিত থ।কিবে যাহাতে অপসাবিভ
- তবলের ওন্ধন বস্তুটিব ওন্ধনের সমান হয়।
 (11) বস্তুটিব ভাবকেন্দ্র ও গ্রবভা কেন্দ্র একই লম্ব রেখার থাকিবে।
 আক্রিমিডিসেব নীতি গ্যাদের বেলাতেও প্রযোক্ষা। ইহা ব্যাবোক্ষোপ

প্রথাবলী

🎢 আ কিমিডি সৰ নীতি কি ? এই নীতিৰ পৰ কাবৰণনা কৰ।

[What is Archimedes' principle? Describe its experimental verification] [cf H S, I it m 1960 '62]

2 আপাত ওজন এবং প্রকৃত ওজন বলিতে কি বোঝ? কোনটি বেণ ৽বং কেন ?

[What do you mean by apparent weight and real weight? Which one is greater and why?]

💉 👸 আকি[†]মডিসেধ ন[†]তি প্রযোগ কবিষা কোন অসম আরুতিব বস্তুব আযতন ও ঘনত কিবলে নির্ণয কবিবে ?

How would you determine the volume and density of a body of irregular shape by applying Archimedes' principle?] [H S Exam, 1960]

একটি বস্তুর আয়তন ৪৫ c o ; বস্তুটি উঙাৰ আয়তনেব হু অংশ জলে নিমজ্জিত অবস্থাৰ ভাগিতে পারে। বস্তুটিব ওজন ও বনত কত ?

[The volume of a body is 86 c c, and it can float in water with \$\frac{1}{4}\$th of its volume immersed What are the weight and density of the body?

[Ans 27 gms 0 75 gm/c c]

5. একখণ্ড কাঠের টুকবার শৈষ্য 5 cm, প্রশ্ব 4 cm এবং উচ্চতা 8 cm যদি টুকবাটি উচ্চতার 2 5 cm কলে নিমজ্জিত অবস্থার ভাবে তবে উহার ওক্ষন এবং খনত কত ?

[A piece of wood is 5 cm long 4 cm broad and 8 cm high If it floats in water with 2.5 cm of its height immersed, what will be the water and density of the piece?]

[Ans 50 gms; 0.88 gm/c c]

- 6. একটি বস্তু নিজ আহতনেই ঠু অংশ জলেব বাছিবে বাছিবা ভাগিতে পারে। ঐ বস্তুটিকে 12 gms/c ০ ঘনত্বসম্পন্ন অস্তু একটি তথলে ভাগাইলে উহাব আ্বতনেব কত অংশ ঐ তথলেব শাহ্বে থাকিবে ?
- [A substance can float in water with \$\frac{1}{2}\$th of its volume projecting. What portion of its volume will project if it floats in another liquid of density 1 2 gms/c c ?]
 - 7, নিমুলি বিত প্রশুন্তলিব উত্তেব প্রকিষ্ট কবিষা ব্রাট্যা দাও :---
 - (a) একটি ভ শীপাপবাক জলেব ভিতৰ সহজে সবাৰো যায় কেন গ
 - (b) নদাৰ জ'ল সাঁতোৰ কাটাৰ চাইত সমুদ্ৰ-জলে সাঁতোৰ কাটা সহজ ধেন গ
 - (c) रनम जल करेंट नभी जल व्यापि ल काशक रिना (G)(व (कन १
 - (d) লৌহৰও জাল টোৰে কিছু লোহাৰ তেবা জাহাজ জলে ভাসে কেন ?

[Answer the following questions carefully -

- (a) Why is it easier to lift a heavy stone under water?
- (b) Why is it easier to swim in son-water than in river-water?
- (c) Why does a ship sink lover into water when it sails from scainto river?
- (d) Why dies a lump of iron sink while a slip made of iron floits in water $^{\circ}$]

❤️৪ ভাসন ও নিঃল্লেন শউপ্তলি বৃঝাইয়া দাও। স্থির হইয়া ভাসিতে গেলে ব**স্কটিব** কিববা গ্লোজন গ

[Explain the conditions of floatation and immersion What should a body do to float at rest in a liquid?]

★ 9 কাটগণ ড ইভণে বৰ্ণনা কবে ও উছাৰ কাষপ্ৰণালী বুঝাইয়া লাও। ইংলার কাষন ভিন ব'ন আন্ধ্ৰিক প্ৰযোগ তোনাৰ জানা আনছে গ

Describe the '(artesian diver' and explain how it acts Do you know of any modern appliance which is based on this principle?)

10 কিন্তুৰ সংগ্ৰহ পজন 85 gms, কিছ জাল ওজন 28 gms , বস্তুটিৰ ঘনত কৃত ?

North weight 85 gms in air and 28 gms in water What is its density [Ans 5 gms/c c]

11 ৭৭টি ঘ সত কাৰ কাৰ্তি কলক লৈখ্যে 4 ft, প্ৰ থ 4 ft এবং উচ্চতাৰ 16 inches.
উঠাৰ ০০ ন 600 lba সমুদ কলেব বনত্ব CE lba/o ft ছটাল প্ৰমাণ কৰা যে ফলকটি সমুদজলে ভাসিবে। নান্তম কতা ওজন ফলকেব উপৰ চাপাইলে উঠা ঠিক ভবিষা যাইবে ?

[A rectangular wooden slab is 4 ft long, 4 ft broad and 18 inches high It weight 600 lbs. Density of sea-water being 65 lbs/c, ft. prove that the slab will float in sea water. What is the minimum weight to be placed on the slab so that it just sinks?]

[Ans 960 lbs.]

12 একটি তুলাগণ্ডের ছুইপ্রান্ত ভইনত ছুইটি বস্তুকে বাসাইরা জলে নিম্নান্ত কবিলে তুলাগণ্ডটি অনুভূমিক গাসেন। একটিব তলন 82 gms ও পনত 8 gms/c c ঃ অপরটিব ঘনত 5 gms/c c ছুইলে উহার ওজন কড ?

The beam of a balance remains horizontal when two bodies suspended from the ends are kept immersed in water. The mass of one

of them is 83 gms and density is 8 gms/cc. The density of the other being 5 gms/gc c./what is its mass?] [Ans. 85 gms.]

প্র পি gm/c. c ঘনস্বযুক্ত একখণ্ড কাঠ এবং 2·7 gms/c.c. ঘনত্বযুক্ত ও 10 gms ওজনের এক ট্করা অ্যালুমিনিয়াম এক সঙ্গে বাঁধিয়া দেবা যায় যে উচাবা জালে ঠিক ডুবিয়া ভাসিতে পাবে। কাঠেব টুকবাব আযতন নিশ্য কব।

- [A* piece of wood (density=0.9 gm/c.c.) and a piece of aluminium (density=2.7 gms/c.c.) weighing 10 gms, when tied together are found to float just immersed in water. Calculate the volume of the piece of wood.]

 [Ans. 68 c c]
- 14. একটি কাপা গোলকেৰ ভিতরেব ব্যাস 10 cm. এবং বাছিরেব ব্যাস 12 cm; 1·2 gma/c.o. ঘনত্ব-সম্পন্ন কোন ভবলে গোলকটি ঠিক ভূবিয়া ভাসে। গোলকটিব উপাদানেব বনত নিৰ্ণয় কর।

[A hollow sphere has an internal and external diameter of 10 cm. and 12 cm. respectively. It floats in a liquid of density 1'2 gms/c,c just fully immersed. Determine the density of the material of the sphere.]

[Ans 2 94 gms/c. c.]

15. খাড়া দেওরাল বিশিষ্ট একটি পণ্টুনেব ভূমি আয়তাকার (500 ft × 10 ft)। পণ্টুনে এমন মাল বোঝাই কবা আছে যে পণ্টুনেব ভূমি 5 ft গড়ীবে ডুবিয়া আছে এবং 4:54 ft. জলেব বাহিরে আছে। তথন পণ্টুনে হিজ হওরায় জলে চুকিতে লাগিল। প্রতি মিনিটে 100 gallons জল চুকিলে কডক্ষণ পরে পণ্টুনটি জলে ডুবিয়া বাইবে ?

[A pontoon with perpendicular sides has a rectangular base 500 ft by 10 ft. It is loaded so that the base is submerged to a depth of 5 ft and 4.54 ft of the pontoon remains above the water. It commences to leak taking 100 gallons of water per minute. How long it will be before it sinks?

1 c.
$$ft = \frac{28.81}{4.54}$$
 gallone] [Ans. $28\frac{1}{2}$ hrs (20)

- 16. আর্কিমিডিনের নীতি কি গ্যানের বেলার প্রযোজ্য ? পরীকা হারা ব্যাধ্যা কর।

 "এক শাউও তলা এক পাউও সীসা অপেকা বেশী ভারী'—এই উল্লিব যথাবাতা বুঝাইরা দাও।
- [Is Archimedes' principle applicable to gases? Explain with suitable experiment. 'A pound of cotton is heavier than a pound of lead—justify this statement.]

 [H. S. (Comp.) 1962]

[Objective Type Questions]

- 17. নিষের শৃক্ত ছানগুলি পূর্ণ কর :---
- (i) কোন বছ কোন তরলে আংশিক অথবা প্রিপৃণভাবে থাকি:ল উচা উপ্রেরী —
 অনুভব করে।
 - (ii) जनम अम्ख छेश्व रूबी क बतन।
 - (iii) বন্ধ কর্তৃক স্থানচ্যুত ওরলের ভারকেন্দ্রকে বলে।
- · (iv) কোন বস্তু তবলে ভানিলে বস্তুটির এমন অংশ তরলে থাকিবে বাহাতে অপসারিও ভারনের ওজন বস্তুটির ওজনের হর।
 - 🗱 वस्त्र छेनाशामित प्रमञ्च खरामव प्रमञ्च चारणका—इहेरम 🗷 वस्त खताम कृतिहा वाहित्य ।

চতুর্থ পরিচেছদ

व्यार्शिकक शुक्रव ३ छेराइ निर्पन्न

[Specific gravity and its determination]

4-1. আপেক্ষিক গুরুষ (Specific gravity) ঃ

সম আয়তনের বিভিন্ন দ্রব্য বিভিন্ন রকমের ভারী। ষেমন, এক ঘন সেন্টিমিটার সোনা এক ঘন সেন্টিমিটার তামার চাইতে ভারী। (জলকে নির্দিষ্ট মান (standard) ধরিয়া সম-আয়তন জলের চাইতে কোন বস্তু কতটা ভারী তাহা ঘারাই ঐ বস্তুর উপাদানের আপেক্ষিক গুরুত্ব বুঝানো হয়। খথা, সোনার আপেক্ষিক গুরুত্ব 19:32—ইহার অর্থ এই ধে, একথণ্ড সোন। সম-আয়তন জলের চাইতে 19:32 গুণ হোবী।

কাজেই 'S' যদি কোন পদার্থের (কঠিন বা তরল) আপেক্ষিক গুরুষ ধরিয়া লওয়া যায় তবে,

S = বস্তুর ওজন স্থ-আয়তন জ্ঞালের ওজন

জিপ্টব্য: জলের ঘনত তাপমাত্রার সহিত পরিবর্তন বুরে। দেখা গিয়াছে যে 4° ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় জলের ঘনত সর্বাপেকা বিলান আপেক্ষিক গুকুর বিচারে সম-আয়তন জলের 4° ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় যে ওজন তাহাই ধরা হয়। কিন্তু খুব স্ক্ষমাপের প্রয়োজন না হইলে তাপ-মাত্রায় উল্লেখের বিশেষ প্রয়োজন থাকে না।]

আপেক্ষিক গুরুবের উপরোক্ত সংজ্ঞায় বস্তুটির বে-কোন আয়তন লইলেই চলে। ধরা যাউক, বস্তুটির একক (unit) আয়তন লওয়া হইল। অতএব.

> S = একক আয়তন বস্তুর ওঙ্গন একক আয়তন জলের ওঙ্গন

কিন্তু একক আয়তনের ওঞ্চনকে পদার্থের ঘনত্ব বলে। স্থতরাং,

S = পদার্থের ঘনত্ব জলের ঘনত্ব

পদার্থের আপেক্ষিক শুরুত্ব চুইটি ঘনত্বের ভাগফল হ**ওয়ার, আপেক্ষিক** শু**রুত্ব একটি সংখ্যামান্ত্র**। ইহার কোন একক (unit) নাই। কথন কথন ইহাকে আপেক্ষিক ঘনত্রও (relative density) বলা হয়। সি. জি এন্ পদ্ধতিতে জলের ঘনত্র 1 gm/c c কাজেই এই পদ্ধতিতে S= পদার্থে ঘনত্র, অর্থাৎ, এই পদ্ধতিতে পদার্থের ঘনত্রের ও আপেন্দিক গুকুত্বের মান একই। কিন্তু এফ পি. এস, পদ্ধতিতে জলের ঘনত্র 62.5 lbs/c _ft.

স্তবা S – এফ পি ংস্পন্ধতিতে পদার্থেব ঘনত্র 62 5

অথবা. S×625=পদার্থেব ঘন র (এফ পি এস পদ্ধতিতে)।

[আপেকিক গুরুত্বের তাপমাত্রা সংশোধন (Temperature correction of specific gravity):

পূর্বে টল্লেখ কবা ছইষাঙে যে পদাধেব এটিছীন আপোক্ষিক ওক্ত নির্ণয় কবিতে ছইলে 4°C তাপমাত্রায় সম আয়তনেব কল লইষা পবীক্ষা কবিতে ছইবে। কিন্তু পবীক্ষা-কার্য চালাইবাব সময় জলেব তাপমাত্রা ভিন্ন থাকে। স্কুত্র ং প্রশ্ন ছইল ইছা ছইতে কিন্তুপে নিতুলভাবে আপেক্ষিক ভক্ত নির্ণয় কবা সাইবে ? ইছার জ্ঞ প্রোজনীয় সংশোধন কবিতে ছইবে। এই তাপম না সংশোধন কিন্তুলিভাবে কবা ঘাইবে। মনে কব পবীক্ষার সময় জলেব তাপমাত্রা ৫°C

এখন পদার্থের প্রকৃত আপেক্ষিক গুক্ত ১' হইলে, সামবা জানি

বস্তুব ওন্ধন

S
1°C তাপমাত্রায় সম-আবতন জলেব ওজন
এই সমীকবণকৈ নিম্নলিধিতভাবে দুব ইয়া লেখা যায়.

 $S=rac{t}{t}$ বস্তাব ওজন $t^{\circ}C$ তাপমাত্র য ঐ জনেব ওজন $t^{\circ}C$, , , , ,

উপবোক্ত সমীকরণের ভানদিকের প্রথম অংশ পরীক্ষাণারের ভাপমাত্রায় পদ। র্থর নিনীত আপেক্ষিক গুরুত্ব এবং বিভায় অংশ ৫°C ভাপমাত্রায় ক্ষের বন্দ। অভএব.

৭ নিৰ্ণীত আপে খিক গুকুত্ব / t° তাপমাত্ৰাৰ জলেব ঘনত।

বিভিন্ন ভাশখা গার জনের ঘনত্ব কত হ্য তাহ'ব একটি তালিকা (table) আছে।
ক ক্ষেই ঐ তালিকা হইতে প্রাক্ষাকাবের সময়কার তাপমাত্রায় জলের ঘনত্ব জানিয়া
উহা হারা নিনীত আপেক্ষিক একত্বক গুল কবিলে পদার্থেব প্রকৃত আপেক্ষিক শুক্ত
নির্ণিয় করা যাইবে।

- 4-2 আপেন্ধিক শুরুত্ব ও ঘনছের তকাৎ (Difference between sp. gravity and density):
- (1) আপেক্ষিক গুরুত্ব একটি সংখ্যামাত্র এবং ইহার কোন একক নাই, কিছু শ্বনত্ব ভাহা নয়। ঘনত্বের নির্দিষ্ট একক আছে।

- (2) সি. জি. এস্ পদ্ধতিতে ঘনত্বের মান ও আপেক্ষিক গুরুত্বের মান সমান। যেমন, সোনার আপেক্ষিক গুরুত্ব 19 হইলে সোনার ঘনত্ব 19 gms/c.c.
- (3) এফ্. পি. এদ্. পদ্ধতিতে ঘনতের মান এবং আপেক্ষিক গুরুছের মান সমান নয়। আপেক্ষিক গুরুছকে 62'5 দিয়া গুণ করিলে ঘনত্র পাওয়া যায়। যেমন, সোনার আপেক্ষিক গুরুত্ব 19 কিছ এফ. পি. এস্. পদ্ধতিতে সোনার ঘনত্ব=19×62'5 lbs./c. ft.
- 4-3. আপেক্ষিক শুরুত্ব নির্ণয় (Practical determination of specific gravity):

কঠিন ও তরল পদার্থের আপেক্ষিক গুরুষ মাপিবার বিভিন্ন উপায় আছে। এই উপায়গুলি নিয়রূপ:

- (1) উদক্তৈতিক তুলা (Hydrostatic balance) ৰাবা;
- (2) ভাষন পদ্ধতি (Floatation method) দারা;
- (3) হাইড্রোমিটার দারা;
- (4) আপেক্ষিক গুরুত্ব বোতল (Sp. gr. bottle) দ্বারা;
- (5) হেয়ার যন্ত্র ছারা।
- 4-4 উদক্ষৈতিক তুলাঘারা আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয়:
- (1) পদার্থ যখন জল অপেক্ষা ভারী এবং জলে দ্রবনীয় নয়, यथा— লোহা, পাথর ইত্যাদি (Solid heavier than and insoluble in water):

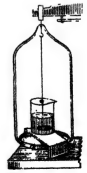
স্থবিধামত একগণ্ড বল্ধ লও এবং তুলাধার। বস্থটির বামুতে ওজন বাহির কর। ধর, এই ওজন W_1 ; চিত্রে (4ক নং চিত্র) ধেমন দেখানো হইয়াছে ১৯মনি জলে ডুবাইয়া বস্তর ওজন বাহির কর। ধর, এই ওজন W_0 .

অংকিমিডিসের নীতি অনুসায়ী,

 $\mathbf{W}_1 - \mathbf{W}_2 =$ অপ্নারিত সম্মায়তন জলের ওজন।

স্থতরাং, পদার্থের আপেক্ষিক গুরুষ

$$= \frac{W_1}{W_1 - W_2}$$



চিত্ৰ 4ক

(2) পদার্থ যখন জলে জবনীয়া, যথা—ফটকিরি, মিছরি, ইত্যাদি।
এছলে এমন একটি তরল পদার্থ লইতে হইবে যাহাতে পদার্থ দ্রবনীয়া নয়।
যেমন, ফটকিরির বেলাতে কেরোসিন তেল লইলে চলিবে।

স্বিধামৃত বস্তুর একটি খণ্ড লও এবং বায়ুতে উহার ওঞ্চন বাহিব কর। ধর এই ওঞ্চন \mathbf{W}_1 . স্বতপর 4ক নং চিত্রের মত বাবস্থা করিয়া বস্তুকে তবলে নিমঙ্ক্তিত করিয়া ওঞ্চন বাহির কর। ধর, এই ওঞ্চন \mathbf{W}_2 .

স্তরাং, তরলের তুলনায় বস্তুটির উপাদানেব আপেক্ষিক খনত্ব (relative density)

$$S_2 = \frac{W_1}{W_1 - W_2}$$

যদি পদার্থের আপেক্ষিক গুকর S হয় এবং তর্গের আপেক্ষিক গুরুত্ব S_1 হয় তবে,

$$S = S_2 \times S_1 = \frac{W_1}{W_1 - W_2} S_1$$

কারণ ৪-_ বস্তুন ওজন সম্ভাষতন জলেব ওজন

্ৰ বস্তুর ওজন সম্পাষ্ট্র তবলেব ওজন সম্পাষ্ট্র ভবলেব ওজন

= তৰলেব তুলনায় বস্তব আপেক্ষিক ঘনত্ব তবলেব আ: ৩:

$$=S_2 \times S_1$$

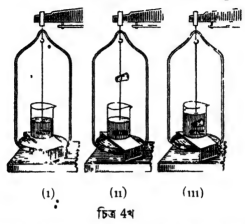
(3) পদার্থ জলে জবনীয় নয় কিন্তু জল অপেকা হাল্কা, বথা— কর্ক, মোম ইত্যাদি।

স্থবিধামত বস্তুর একটি টুক্রা লও।

জলের চাইতে হাল্কা হওয়াতে বস্তুকে জলে পূর্ণ নিমজ্জিত করিবার জন্ত একটি ভারী বস্তুর সাহায্য লইতে হইবে। ইহাকে নিমজ্জক (sinker) বলে। এক শশু লোহান্ন টুক্রা হইলেই চলিবে।

প্রথমে লোহার টুকরাটিকে জলে নিম্ক্রিত কবিয়া ওজন লও $[4 \vee (i)]$ নং ক্রিছা $[4 \vee (i)]$ ধর এই ওলন $[4 \vee (i)]$

তারপর এই নিমজ্জককে এবং বস্তুকে এমনভাবে তুলাদৃগু ছইতে ঝুলাও যে বস্তুটি বায়ুতে থাকে কিন্তু নিমজ্জকটি জলে ডুবিয়া থাকে $[4 \circ (11)]$ চিত্র $[4 \circ (11)]$ । এই স্বস্থায় উহাদেব ওন্ধন বাহির কর এবং ধরা যাউক, ইহা W_2 .



পরে নিমজ্জক ও বস্তুটি একসঙ্গে স্তায় বাঁধিয়া জলে ড্বাইয়া ওজন বাহির কর [চিত্র 4থ (m)]। ধর, এই ওজন W ্ব

স্থতরাং, লেখা যাইতে পারে

জলে নিমজ্জকের ওজন = W;

নিমজ্জক জলে ও বন্ধ বায়তে বাথিয়া ওজন = W,

নিমজ্জক ও বস্তু উভয়কে জলে রাথিয়া ওজন = W,

প্রতরা $^{\circ}$ $W_2 - W_1 =$ বস্তুর বাযুতে ওজন

এবং $W_2 - W_3 =$ বস্তুর বাযুতে ওজন – বস্তু জলে ডুবাইলে ওজন

= বস্তুর সম্আয়তনেব জলের ওজন।

স্তরাং, বম্বর উপাদানের আপেক্ষিক গুরুত্ব $S = rac{W_2 - W_1}{W_2 - W_3}$

(4) ভরলের আপেক্ষিক গুরুষ:

এক্ষেত্রে এমন একটি পদার্থ লইতে হইবে যাহা জলে এবং উক্ত ভরলে দ্রবনীয় নয় এবং জল ও উক্ত ভরল পদার্থ অপেকা ভারী।

ধরা যাউক, বস্তুটির বায়ুতে ওঞ্কল = W1

- $_{,,}$ জলে নিমজ্জিত অবস্থায় ওজন= W_2
- ,, ভরবে ,, ,, =W₃

স্তরাং অপসারিত জলের ওলন
$$=W_1-W_3$$
 এবং তরলের " $=W_1-W_3$

খেহেতৃ একই বস্ত জলে ও তরলে ডুবানো হইল কাজেই অপসারিত জল ও তরপের আয়তন সমান, কারণ প্রত্যেকেই বস্তর আয়তনের সমান।

মতরাং, তরলের আপেক্ষিক গুরুষ $S=\dfrac{}{}$ চরলের ওঞ্জন সম্আয়তন জ্লের ওজন $=\dfrac{W_1-W_3}{W_1-W_2}$

উদাহরণ :

(L) একটি ধাতৰ বস্তুর বায়ুতে ওজন 35 gms. এবং জলে পূর্ণ নিমজ্জিত অবস্থায় ওজন 30 gms. এ ধাতুর আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় কর।

[A metallic substance weighs 35 gms. in air and 30 gms. in water. What is the specific gravity of the metal?]

উ। অপ্রারিত সম্আয়তন জ্লের ওজন = 35 - 30 = 5 gms.

স্থতরা, ধাতুর আপেক্ষিক গুরুত্ব
$$=$$
 বস্তার ওজন সমস্বায়তন জলের ওজন $=\frac{35}{5}=7$

(2) একথণ্ড কর্কের বায়ুতে ওজন 2 gms. একটি নিমজ্জকের জলে ওজন 50 gms. যখন নিমজ্জক ও কর্কটি একসঙ্গে জলে ডুবাইয়া ওজন করা হইল তখন দেখা গেল উহা 44 gms. কর্কের আপেক্ষিক গুরুত্ব কত ?

A piece of cork weighs 2 gms. in air and a piece of sinker weighs 50 gms. in water. When the substance and the sinker are weighed together in water, it was 44 gms. Find the sp. gravity of cork.]

উ। নিমজ্জকের জলে ওজন $(W_1) = 50$ gms.

নিমজ্জক জলে
$$+$$
 কৰ্ক বায়ুতে এই অবস্থায় ওজন $(W_g)=2+50$ $=52~{\rm gms.}$, , $+$ কৰ্ক জলে ,, ,, $(W_g)=44~{\rm gms.}$

মূভরাং কর্কের আপেন্দিক গুরুদ্ব
$$=\frac{W_2-W_1}{W_2-W_3}$$

$$=\frac{52-50}{52-44}=\frac{2}{8}=25$$

(3) একটি বস্তুর বায়ুতে ওজন 36 gms. কিন্তু কোন তরলে ডুবাইলে ওজন হয় 31 96 gms. তরলের আপেক্ষিক গুরুহ 1 26 হইলে বস্তুটির উপাদানের আপেক্ষিক গুরুহ কভ ৮

[A body weighs 36 gms. in air but weighs 31.96 gms. in a liquid. If the sp. gravity of the liquid be 1.26, what is the sp. gravity of the substance?]

উ। বস্তর বাষ্তে ওন্দন $(W_1) = 36$ gms.

,, তরলে ,,
$$(W_2)=31.96$$
 gms.

স্থতগাং, তরলের তুলনায় বস্তুটির উপাদনের আপেক্ষিক ঘনস্ব $S_2=rac{W_1}{W_1-W_2}$ = $rac{36}{36-31\cdot06}$ = $rac{36}{4\cdot04}=rac{9}{1.01}$

স্তরাং, পদার্থের আপেক্ষিক ওফর = $S_2 imes$ তরলের আপেক্ষিক ওফর

$$=\frac{9}{1.01} \times 126 = 11.5$$

(4) একটি বস্তুর বাযুতে ওজন 7.55 gms. জলে ওজন 5.15 gms. ও কোন তরলে ওজন 6.35 gms. তরলের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় কর।

[A body weighs 7:55 gms in air, 5:15 gms in water and 6:35 gms in a liquid. Calculate the sp. gravity of the liquid.]

স্তরাং, তরলের আপেন্দিক গুরুহ= তরলের ওজন $=\frac{1.2}{2.4}=.5$

(5) একটি দীসার বল ফাপা সন্দেহ হয়। বায়ুতে উহার ওজন 228 gms, এবং জলে ওজন 207 gms. দীসার অংপেক্ষিক গুরুষ 11.4 ছইলে বলটির ফাপা অংশের আয়তন কত ?

[A lead sphere appears to be hollow. It weighs 228 gms in air and 207 gms in water. It the sp. gravity of lead be 11.4, find the volume of the hollow portion of the sphere.]

4-5. ভাসন-পদ্ধতির দারা আপেন্দিক শুরুত্ব নির্ণয় (Determination of sp. gravity by floatation method):

এই পদ্ধতির স্থার নির্দিষ্ট আকাবেব, যথা, ঘনক (cube), চোঙ (cylinder) বা আয়তাকার ব্লক (parallelepiped) ইত্যাদি পদার্থ যাহা জল অপেক্ষা হাল্কা এবং জলে অদ্রাব্য তাহাদেব আপেক্ষিক গুকর নির্ণয় কবা যায়। এই পদ্ধতির স্থবিধা এই যে ইহাতে তুলাযন্ত্রেব প্রয়োজন নাই।

মনে কর, কাঠেব একটি আয়তাকার রক লঙ্যা ইইল যাহার ক্ষেত্রফল A sq. cm এবং উচ্চতা H cm , স্থতবাং রকটির আয়তন $=A \times H$ c c রকটিকে জলে ছাডিয়া দিলে উহা ভাসিবে। ধরা যাউক উহার উচ্চতার

ক্রতাং নিমজ্জিত অংশের আয়তন = A imes x. c c.

পাতলা কাঠের টকবা

ৰে অংশ জলে নিমজ্জিত তাহা x cm.

= অপুসারিত জ্বেব আয়তন

কাজেই, অপুসাবিত জলের $694-A \times x$ gms

= ব্লকটির ওজন

ভাদনের শত হইতে]

[জলের খনত্ত=1 gm/c c.]

: কাঠের আপেক্ষিক গুরুত্ব

্লুকেব ওজন সম্ভায়তন জলেব ওজন

 $=\frac{A\times x}{A\times H}=\frac{x}{H}$

পরীকাঃ একটি বড মৃখ-ওয়ালা কাচপাত্রের অর্ধেক জল-

ভাসন পদ্ধতি ছারা আপেকিক শুকছ নির্ণয

ভাসন গছতি ছারা আপেকিক গুক্ছ নির্ণব চিত্র 4গ

ভতি কর এবং উহাতে কাঠের রকটি ভাষাও পাত্রের মূখে আড়াআড়ি

করিয়া একথানি পাতল। ও দক কাঠের টুকরা রাখ (চিত্র 4গ)। এইবার একটি মিলিমিটাব স্থেলের একপ্রাস্তে একটি আলপিন আঁঠা বা মোম দিয়া দুডিয়া দাও এবং স্বেলটিকে টুকরার গা ঘেঁদিয়া এমনভাবে ধর যাহাতে পিনেব অগ্রভাগ ঠিক জলতল স্পর্ণ কবে। এই অবস্থায় কাঠের টুকবা পর্যন্ত স্থেল পাঠ কর। এইবার স্বেলটিকে এমনভাবে ধর যাহাতে পিনের অগ্রভাগ কাঠের ব্লকটির উপবতল স্পর্ণ করে এবং এই অবস্থায় পুনরায় টুকরা পর্যন্ত স্বেল পাঠ কর। এই চই পাঠেব বিযোগণল ধর, 'h'-এর সমান। এখন ব্লকটিকে জল হইতে তুলিয়া আনিয়া স্কেলেব সাহায়ে উহার উচ্চতা 'H' নির্ণয় কব। স্থতবাং x = H - h

কাজেই, কাঠেব আপেকিক গুক্র
$$= \frac{x}{H} = \frac{H-h}{H}$$

উদাহরণ ঃ একটি সব্ত সমান গ্রন্থ কোঠেব চোঙ 15 cm. লখা । উহাকে জলে ভাসাইলে উহাব উচ্চতাব 3 cm. জলেব বাহিবে থাকে। কাঠের আপেক্ষিক গুকুত্ব কত ?

[A wooden cylinder of uniform cross-section is 15 cm. long. It floats in water with 3 cm. of its length projecting. What is the sp. gravity of wood?]

ম্ব ভাগা কাঠেব সাঃ শুঃ =
$$\frac{H-h}{H} = \frac{15-3}{15} = \frac{12}{15} = 0.8$$

4-6 হাইড়োনিটার দারা আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় (Determination of sp gravity by Nicholson's hydrometer):

হাইড়োমিটার তই প্রকাবের। (1) নিকল্সন হাইড়োমিটাব ও (2) সাধবিদ হাইড়োমিটাব।

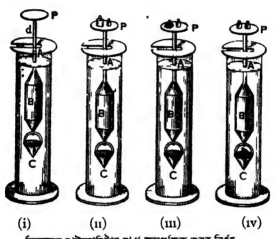
নিকলসন হাইডোমিটারের বিবরণঃ

B একটি পাতলা ধাতৃনির্মি ৩ চোঙ্! চোঙ্টির ঘুইপ্রাস্ত শক্ক আকৃতি (conical) [পব পূর্চায় 4ছ (1) নং চিত্র]। উপরের শক্কর সহিত একটি ছোট দশু d লাগানো আছে এবং দণ্ডেব প্রাস্তে P একটি পাত্র যাহার উপর বাট্থারা, কোন কঠিন বস্তু ইত্যাদি রাখা বায়। তলাব শক্কর সহিত একটা ছোট বাল্তি (bucket) C আট্কানো। এই বাল্ডিটি পারদ অথবা সীসার ছারা ভর্তিকরা থাকে। ইহার ফলে সমগ্র যন্ত্রটির ওজন এমন হয় যে কোন তরলে আংশিক

নিমজ্জিত অবস্থায় থাডাভাবে ভাসিতে পারে। d-দণ্ডের উপর A একটি দাগ কাটা থাকে। বন্ধটি ব্যবহার করিবার সময় সর্বদা ইহাকে A দাগ পর্যস্ত ডুবাইতে হইবে।

(1) জল হইতে ভারী ও জলে দ্রবনীয় নয় এরূপ কঠিন পদার্থের আপেক্ষিক গুরুষ:

একটি লখা কাচের পাত্র জলপূর্ণ করিয়া উহার মধ্যে হাইড্রোমিটার ভ্বাও। স্বাভাবিক অবস্থায় হাইড্রোমিটার জলে ভাসিবে এবং A দাগ জলের বেশ উপরেই থাকিবে [4ঘ(1) চিত্র]। প্রয়োজনমত বাট্থাবা P পাত্রে রাথ বাহাতে হাইড্রোমিটার A-দাগ পর্যন্ত ভ্বিয়া বায় [চিত্র 4ঘ(11)]। ধর, এই ওজন W1, বাট্থারাগুলি সরাইয়া লও।



নিকল্সন হাইড্রোমিটার ঘাবা আপোক্ষক গুরুত্ব নির্ণয চিত্র 4ঘ

স্বিধামত পদার্থের একটি থণ্ড লও এবং P পাত্রে রাথ। এখন আবার প্রোজনমত বাট্থারা P পাত্রে দাও বাহাতে হাইড্রোমিটাব পুনরার A দাগ পর্যন্ত ভূবিরা বার $[4\pi (111)$ নং চিত্র]। ধর, এই ওজন W_2 , বন্ধ এবং বাট্থারা আবার সরাইয়া লও।

এইবার বন্ধথগুটি C বাল্তির উপর রাথ অর্থাৎ, বন্ধকে জলে ডুবাইয়া রাখা

ক্টল। এই অবস্থার P পাত্রে আবার প্রয়োজনীয় বাট্থারা চাপাও বাহাতে

হাইড্রোমিটার পুনরায় A দাগ পর্যন্ত ভূবিয়া যায় $[4 \pi (iv)$ নং চিত্র]। ধর, এই ওজন W_3 .

স্তরাং, বাযুতে বস্থাটিব ওজন = W_1-W_2 জলে নিমজ্জিত অবস্থায় বস্তব ওজন = W_1-W_3 অতএব, সমস্থায়তন জলেব ওজন = $(W_1-W_2)-(W_1-W_3)$ = W_3-W_2

 \therefore পদার্থের আপেন্দিক গুরুত্ব= $egin{array}{c} W_1 - W_2 \\ W_3 - W_2 \end{array}$

জিন্তব্য ঃ যদি কঠিন পদার্থটি জল অপেকা হাল্কা হয় তবে উপরোক্ত পদ্ধতিতেই উহার আপেক্ষিক গুরুত্ব বাহির করা যাইবে। তবে, বস্তুটিকে ধখন C-পাত্রে রাখা হইবে তখন স্তা দিয়া বাধিয়া দিতে হইবে নত্বা বস্তুটি ভাসিয়া উঠিবে।

(2) তরল পদার্থের আপেক্ষিক শুরুত্ব :

প্রথমে একটি তুলার সাহায্যে হাইড্রোমিটারের ওজন নির্ণয় কর। ধর, এই ওজন W; অতঃপর হাইড্রোমিটারকে জলে ভাসাইয়া P পাত্রে প্রয়োজনীয় বাট্থারা দাও যাহাতে হাইড্রোমিটার জলে A দাগ পর্যন্ত ভূবিয়া যায়। ধর, এই ওজন W_1 .

এবার বাট্থারাগুলি দরাইয়া যে-তরলের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় করিতে হাইবে তাহাতে হাইড্রোমিটার ভাদাও। প্রয়োজনীয় বাট্থারা P পাত্রে রাথ যেন হাইড্রোমিটার ঐ তরলে A দাগ পর্যন্ত ডোবে। মনে কর, এই ওজন W_2 ,

ভাসনের শর্ত হইতে আমরা জানি,

 $W+W_1=$ অপসারিত জলের ওজন এবং $W+W_2=$ অপসারিত তরলের ওজন

ইহাদের আয়তন সমান। কারণ উভয়ক্ষেত্রেই হাইড্রোমিটারকে A দাগ পর্বস্ত তুবানো হইয়াছে। স্বতরাং, তরলের আপেক্ষিক গুরুত্ব $= {W+W_2} \over {W+W_1}$

দিন্তীয় পদ্ধতি (তুলা ব্যতিরেকে):

এমন একটি কঠিন পদার্থ লও বাহা জলে বা পরীকাধীন তরলে প্রবণীয় নয় এবং জল বা উক্ত তরল অপেকা ভারী। এইবার বস্তথগুটি P পাত্রে রাধিয়া হাইড্রোমিটারকে জলে ভাসাও এবং P পাত্রে প্রয়োজনমত বাট্থারা রাথ যাহাতে যন্ত্রটি A দাগ পর্যন্ত জলে তৃবিয়া যায়। ধর, বাট্থারার ওজন W_1 ; এথন, বস্তুটিকে C বালতিতে রাথ এবং P পাত্রে পুনরায় প্রয়োজনীয় বাট্থারা দাও যাহাতে যন্ত্রটি A দাগ পর্যন্ত জলে ডোবে। এই বাট্থারার ওজন যদি W_2 হয়, তবে $W_2 - W_1 = 7$ ভাটির ওজন হাস

= বস্থটির সম্আয়তন জলের ওজন।

উপরোক্ত প্রক্রিয়া পরীক্ষাধীন তরলে সম্পাদিত করিলে যদি বাট্থারার ওয়ান যথাক্রমে W_3 এবং W_4 হয়, তবে $W_4-W_3=$ তরলে বস্তুটির ওয়ান হাস W_4 হয়, তবে W_5

 \therefore তরলের আপেক্ষিক গুরুর = $\frac{W_4 - W_9}{W_2 - W_1}$

উদাহরণ :

(1) একটি হাইড্রোমিটারকে নির্দিষ্ট দাগ পছস্ত জলে ডুবাইতে 60 gms. লাগে। একখণ্ড তামা হাইড্রোমিটারের উপরের পাত্তে রাথিলে 42 gms. লাগে এবং তামার খণ্ডটি নীচের পাত্তে রাথিলে 44 gms. লাগে। তামার আপেক্ষিক শুরুত্ব কত প

[A hydrometer requires 60 gms. to sink up to a mark in water. If a piece of copper is placed on the upper pan, it requires 42 gms, and when the piece is placed in the lower pan, it requires 44 gms. Find the sp. gravity of copper.]

উ। এশ্বলে তাম্রখণ্ডটির বায়ুতে ওজন = 60 - 42 = 18 gms. এবং জলে ওজন = 60 - 44 = 16 gms

স্তরাং, সমস্বায়তন জলের ওজন = $18-16=2~\mathrm{gms}$

∴ তামার আপেক্ষিক গুরুত্=-\ন্- =9

(2) একটি হাইড্রোমিটারকে জলে নির্দিষ্ট দাগ পর্যন্ত ড্বাইডে 60.3 gms ওজন লাগে কিন্তু আাল্কোহলের মধ্যে ঐ নির্দিষ্ট দাগ পর্যন্ত ড্বাইডে লাগে 6.8 gms। যদি হাইড্রোমিটারটির ওজন 200 gms হয় ডবে আাল্কোহলের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্দিষ্ট কর।

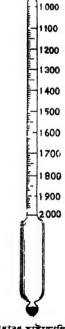
[A hydrometer requires 60'3 gms to sink upto a mark in water and 6'8 gms to sink upto the mark in alcohol. If the hydrometer weighs 200 gms., calculate the sp. gravity of alcohol.

ইহাদের আয়তন এক হওয়ায়, আালকোহলের আপেক্ষিক গুরুষ $-\frac{206.8}{260.3}$ = 0.794

4-7. সাধারণ হাইডোমিটার (Common hydrometer):

এই হাইডোমিটাব দারা কোন তরলের আপেক্ষিক গুরুষ দ্রাদ্রি মাপা

যায় ৷ 4ঙ নং চিত্রে এই ধবনেব একটি হাইডোমিটার দেখানো হইয়াছে। ইহা একটি কাচেব ফাঁপা চোঙ। ইহাব এক প্রান্থে পারদপূর্ণ একটি কাচের পুগু (bulb) ও অপব প্রান্তে একটি সবত্র সমব্যাসযুক্ত কার্চের দণ্ড আছে। যন্ত্রটিব ওজন এমন করা হয় যে ইহা তরলে থাডাভাবে ভাসিতে পাবে। উপবের দণ্ডের গায়ে একটি, স্কেল অংকিত থাকে এবং এই স্কেল হইতে সরাস্ত্রি তরলের আপেক্ষিক গুরুত্ব পাওয়া যায়। যে তবলের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় করিতে হইবে উহার ভিতব ছাডিয়া দিলে ষম্রটি যে-দাগ পর্যন্ত ডুবিবে তাহাই তবলেব আপেক্ষিক শুক্র। চিত্রে যে-যন্ত্র দেখানো হইয়াছে উহার ওজন এমন করা হইয়াছে যে জলে ড্বাইলে সরু নলটিব মাথা পর্যন্ত ড়বিয়া যাইবে। জলের আপেক্ষিক গুরুত্ব 1.0 বলিয়া ঐ স্থানে 1.0 দাগ কাটা আছে। অন্ত কোন ভারী তরলে ডুবাইলে নলটির কিছু অংশ তরলের বাহিরে থাকিবে ও তরল দে-দাগ স্পর্শ করিবে তাহাই হইবে ঐ তরলের সাধাবণ ছাইড্রোমিটাব আপেক্ষিক গুরুও। চিত্রে প্রদর্শিত বন্ধ সর্বাপেক্ষা ঘন যে ভরলের আপেক্ষিক গুরুর মাপিতে পারিবে ড হা 20-এর সমান। কারণ ঐ.



कि 4% তরলে ডুবাইলে নলটির শেষদাগ পর্যস্ত ডুবিবে। আবার, দ্বল অপেক্ষা লঘু তরলের আপেক্ষিক গুরুষ ঐ বস্ত্র দিয়া মাপা বাইবে না—বদ্রের ওজন আলাদা করিতে হইবে। এইজন্ম একটি নির্দিষ্ট সাধারণ হাইড্রোমিটার বারা লঘু ও ভারী সবরকম তরলের আপেক্ষিক গুরুষ নির্ণিয় করা সম্ভব নম্ম।

তুধে জল মিশানো থাকিলে তাহা এই যন্ত্রে সহজেই বোঝা যায়। কারণ, জলমিশানো তুধের আপেন্দিক গুরুত্ব থাটি তুধের চালতে কম। স্ক্তরাং জল-মিশানো তুধে বন্ত্রটি বেশী ভূবিয়া যাইবে। থাটি তুধের আপেন্দিক গুরুত্ব (103) জানা থাকিলে তুধে জল মিশানো আছে কি-না তাহা সহজেই ধরা পভিবে। এই উদ্দেশ্যে বাজারে Lactometer নামে যে-যন্ত্র বিক্রয় হয় তাহা এই সাধারণ হাইড্রোমিটার। ইহা ছাডা, আ্যাল্কোহল, আ্যাসিড প্রভৃতি তরলের আপেন্দিক গুরুত্ব মাধিবার জন্তাও এই যন্ত্র বাবহৃত হয়।

4-8. আপেন্দিক গুরুত বোডল তারা আপেন্দিক গুরুত নির্ণয় (Determination of sp gravity by sp gravity bottle):

বোভলের বিবরণঃ 4চ নং চিত্রে একটি আপেক্ষিক গুরুত্ব বোতল



আপেক্ষিক শুক্লন্ব বোডল চিত্ৰ 4চ

দেখানো হইল। ইহা একটি ছোট কাচের বোতল এবং ইহার মুখ ঘদা কাচের ছিপি ঘাবা শক্তভাবে আট্কানো যায়। ছিপির ভিতর দিয়া একটি দক লঘালম্বি ছিদ্র আছে। বোতলটি কোন তরলে ভর্তি করিয়া পরে ছিপি আঁটিয়া দিলে অতিরিক্ত তরল এই ছিদ্র দিয়া বাহির হইয়া আসিবে। এই বোতলঘারা গুঁডা পদার্থ বা ছোট ছোট কণা সম্বলিত কঠিন পদার্থ, যেমন—বালি, চিনি প্রভৃতি ও তরল পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত্ব মাপা স্ববিধাজনক।

(1) জলে দ্রবনীয় নয় এমন কঠিন পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয়:

থালি বোতলটি পরিষার করিয়া ধূইয়া শুকাইয়া লও এবং ওজন নির্ণয় কর। এথন বে-পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় করিতে হইবে ডাহাব খানিকটা বোতলে ভরিয়া ওজন কর পরে বোতলটির বাকী অংশ জলভর্তি করিয়া ওজন কর।

এইবার বোতলের ভিতরকার জ্বল, গুঁড়া প্রভৃতি ফেলিয়া দিয়া পুনরার বোতলটি পরিষ্কার ও শুষ্ক কর। বোতলটি পরিপূর্ণ জলে ভর্তি করিয়া ওজন কর। ধরা যাউক,

থালি বোতলের ওজন = W_1 (বোতল + বস্তু)-র ওজন = W_2 স্তরাং, বস্তুর ওজন = $W_2 - W_1$

(বোতল + বস্ত্ব+ জল)-এর ওজন = \mathbf{W}_3

অতএব, বোতলের ভিতর বস্তর আয়তন ছাড়া বাকী যে আয়তনের জল থাকে তাহার ওজন = $W_0 - W_0$.

(বোতল + পূর্ণজন)-এর ওজন = W.

বোতলের ভিতবের আয়তনের সম্মায়তন জলের ওজন $= W_4 - W_1$

. ৈ বস্তুর সমসায়তন জলের ওজন $=(W_4-W_1)-(W_3-W_2)$

কাজেই ঐ পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত্ব= $\frac{W_2-W_1}{(W_4-W_1)-(W_3-W_2)}$

(2) তরলের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় :

একটি পরিস্থাব বোতল লইয়া থালি অবস্থায় ওজন কর। পরে বোতলটি জলপূর্ণ করিয়া ওজন কর। এখন জল ফেলিয়া দিয়া বোতলটি শুক্ষ করিয়া নিদিষ্ট তরল স্থারা ভর্তি কর এবং ওজন লও।

ধর, থালি বোতলের ওজন = W_1

(বোতল + জল)-এর $_{,,}=W_{2}$

(বোতল + তরল)-এর ,,= W_3

স্তরাং, বোতলের অভ্যন্তরের আয়তনের সম্আয়তন

তরলের ওজন = $W_3 - W_1$

এবং ঐ আয়তনের জলের ওজন = Wo - W1

স্তরাং, তরলের আপেকিক গুরুত্ব $=\frac{W_3-W_1}{W_2-W_2}$

উদাহরণ ঃ

(1) একটি থালি আপেন্দিক গুরুত্ব বোডলের ওজন 15 gms. কিন্তু জলভতি অবস্থায় ওজন 40 gms.। বোডলটি কোন তরল ছারা পূর্ণ করিয়া ওজন করা হইল এবং তাহা 44 gms হইল। তরদের আপেক্ষিক গুরুত্ব কৃত্য

[An empty specific gravity bottle weighs 15 gms., when filled with water it weighs 40 gms., but when filled with a liquid- it weighs 44 gms. Calculate the specific gravity of the liquid.]

উ। এছলে থালি বোতলের ওজন = 15 gms. (বোতল + জলের) " = 40 gms.

মতরাং, বোতলের আভান্তরীণ আয়তনের সমআয়তন জলের ওজন = 40 - 15=25 gms.

(বোতল + তরল) এর ওজন – 44 gms ফুতরাং, সমুআয়তন তরলের ওজন = 44 - 15 = 29 gms ফুতরাং, তরলের আপেক্ষিক গুরুত্ব = $\frac{20}{5}$ = 1.16.

(2) ৺ব্লপুর্গ একটি আপেক্ষিক গুরুষ বেতেলের ওজন 45 gms., উহাকে মধ্যক্রমে পারদ ও তুঁতে গোলা জল বারা সম্পূর্ণ ভতি করিলে ওজন হয় 297 gms এবং 4 gms, পারদের ঘন্ড 136 gms/c c. হুইলে তুঁতে গোলা জলের ঘন্ড নিগ্ম কর।

[A specific gravity bottle completely filled with water, with mercury and with copper sulphate solution weighs respectively 45 gms, 297 gms, and 49 gms. Calculate the density of the solution, that of mercury being 13.6 gms/c.c.]

[H. S. Exam., 1960]

উ। ধর, থালি বোতলের ওজন = W gms. এবং বোতলের আভ্যন্তরীণ আয়তন = V c c.

কাজেই, প্রথম কেত্রে W+V.1=45 [জ্লের ঘনত=1 gm/c.c.] এবং দিতীয় কেত্রে $W+V.13\cdot 6=297$

., তৃতীয় ক্ষেত্রে $W+V.\rho=49$ [তুঁতেগোলা জলের খনত্ব =
ho gms/c.c.]

দ্বিতীয়টি হইতে প্রথমটি বিয়োগ করিলে

$$12.6 \times V = 252$$

$$V = \frac{252}{12.6} = 20 \text{ c c}.$$

ততীয়টি হইতে প্রথমটি বিয়োগ কবিলে

$$V(\rho - 1) = 4$$

$$\rho - 1 = \frac{4}{V} = \frac{4}{20}$$

$$\rho = \frac{4}{20} + 1 = \frac{24}{20} = 1.2$$
 gms/c c.

(3) 1'84 আপেক্ষিক গুকরেব 10 c c. আাসিডের সহিত 6 c c জল মিশানো হইল। ইহাতে মিশ্রণের আয়তন 0'9 c c কমিয়া গেল। মিশ্রণের আপেক্ষিক গুরুষ কতে গ

A mixture is made of 10 c.c of an acid of sp gr. 1'84 and 6 cc of water. The contraction of volume due to mixing is found to be 0.9 cc. Find the sp gravity of the mixture.

মিল্লবে মোট ভর=18'4+6=24'4 gms

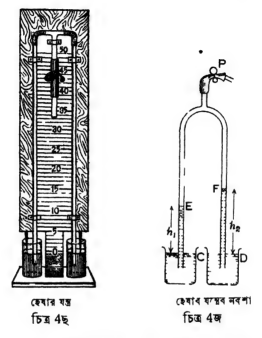
.. .. আমতন=
$$(10+6)-9=15\cdot1$$
 c.c.

:. মিশ্রণেব আ: গু:
$$=\frac{24.4}{15.1}=1.61$$
 (প্রায়)

4-9 হেয়ার যন্ত্র (Hare's apparatus):

বিবরণঃ 4ছ নং চিত্রে একটি হেয়ার যন্ত্র এবং 4জ নং চিত্রে উহার একটি নক্শা দেখানো হইয়াছে। এবটা U-অক্ষরের মত বাকানো তুম্থ খোলা কাচের নল একটি কাঠের ক্রেমের সঙ্গে খাডাভাবে আট্কানো আছে। নলের তুই খোলামুখ তুইটি পাত্রের ভিতর চুকানো। পাত্র তুইটি তুই রকম

তরল্বারা পূর্ব। নলটির উপরে একটি ছোট কাচ-নল একটি রবার-নলের সহিত সংযুক্ত। একটি ক্লীপ্ P বারা এই রবার নলের মুখ আটকানো



বা খোলা যায়। নলের তুই খাডাবাছর পাশে একটি স্কেল কাঠের ফ্রেমের সঙ্গে আটকানো থাকে (4জ ন॰ ছবিতে দেখানো হ্য নাই)।

তৃইটি তরল যাহাবা প্রক্রম মিশ্রিত হ্য, যেমন—তৃতৈর প্রবণ (Copper sulphate solution) ও জল—তাহাদের আপেক্ষিক গুরুষ তৃলনা বা কোন তরলের আপেক্ষিক গুরুষ নির্ণয় এই যন্ত্রারা সম্ভব।

ভরলের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় :

U-নলের একটি খোলা মুখ বাদিকের জলপূর্ণ পাত্রে তুবাও এবং অপর মুখ জানদিকের পরীক্ষাধীন তরলপূর্ণ পাত্রে তুবাও। এখন P-ক্লীপ্ খুলিয়া রবাব নলে মুখ লাগাইয়া ধীরে ধীরে টান দিলে E এবং F নল হইতে থানিকটা বাতাদ বাছিয় ছইয়া বাইবে। ফলে E এবং F নল বাছিয়া জল ও তরল পদার্থ উপরে উরিবে। জল হইতে তরল পদার্থটি হালকা হইলে তরল পদার্থের উচ্চতা জল

অপেকা বেশী হইবে। এবার ক্লীপ্ আঁটিয়া দিলে উহারা নিজ নিজ ছানে ত্বি হইয়া থাকিবে।

ধরা যাউক, E এবং F পর্যন্ত যথাক্রমে জ্বল ও তরল পদার্থ উঠিল। C এবং D, জ্বল এবং পাত্রের অভ্যন্তরম্ব তরলের তল। ধর, CE উচ্চতা h_1 cm. এবং DF উচ্চতা h_2 cm.; জ্বলের আপেক্ষিক গুরুত্ব মনে করা যাউক s_1 এবং ভান দিকের পাত্রের তরলের আপেক্ষিক গুরুত্ব s_2 .

ষদি পাত্রন্বরের তরলের উপরের পৃষ্ঠে বায়ু-মগুলের চাপ P ধরা যায়, এবং নলের ভিতর তরলের পৃষ্ঠে E এবং F তলে বায়ুর চাপ p ধরা হয়, (নলের ভিতরে সর্বত্র বায়ু-চাপ সমান হইবে) তবে বেহেতু h_1 এবং h_2 তরল-স্কম্ম স্থির হইয়া দাঁড়াইয়া আছে, অতএব,

$$P = p + h_1 s_1 g$$

এবং
$$P = p + h_2 s_2 g$$

$$\therefore \quad \frac{s_2}{s_1} = \frac{h_1}{h_2}$$

যেহেতৃ জলের আপেকিক গুরুহ 1, কাজেই $s_1 = 1$, অত এব

$$s_2 = rac{h_1}{h_2} = rac{ ext{w} ag{3} ag{3} ext{BB} ext{S}}{ ext{osol}}$$

E এবং F নলের গায়ে লাগানো কেল হইতে জল ও তরলে-স্তন্তের উচ্চতা সহজেই নির্ণয় করা যায়। কাজেই তরলের আপেক্ষিক গুরুষ তাহা হইতে বাহির করা যাইবে।

ষদি C পাত্রে জল না লইয়া অন্ত তরল পদার্থ লওয়া যায় তবে উপরোক্ত সমীকরণ হইতে তরলছয়ের আপেক্ষিক গুরুষ তুলনা করা হাইতে পারে।

প্রসঙ্গত উল্লেখ কৰা যাইতে পাৰে যে তবলের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয়ের উপরোক্ত সমীকরণে নল ছুইটিব প্রস্তান্তেদেব কোন উল্লেখ নাই। বস্তুত চাপ প্রস্তান্তেদের দারা নির্ণীত হুইবে না। অতএব নল ছুইটির প্রস্তান্তেদে কম বা বেশী—অর্থাৎ নল ছুইটি সরু বা মোটা হুইতে পাবে অথবা উহাদের প্রস্তান্তেদ অসমানও হুইতে পাবে। তবে প্রস্তান্তেদ খুব সরু হুইলে কৈশিক টান (surface tension) ক্রিয়া করিবে এবং সেক্ষেন্তে উপরোক্ত সমীকরণ প্রযোজ্য হুইবে না। সাধারণত একটু মোটা এবং প্রায় সমান প্রস্তান্তেদের ছুইটি মল লওয়া হয়।

কয়েকটি সাধারণ পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত্বের ভালিকা

পদাৰ্থ (কঠিন)	আ: গু:	পদাৰ্থ (তরল)	আ: গু:
ভাষা	8.93	বিশৃদ্ধ জল	1
- দোন।	19.32	সমূত জল	1.03
কপা	10 5	পারদ	13.6
লোহা	7.2	গ্লি সাবি ন	1.26
সীসা	11.4	আালকোহল	8.0
মার্বেল	26	কেরোসিন	0.8
কাচ	2.5	তৃধ	1.03
নবফ	0.917	তাৰ্পিন তেল	·87
ফট্কিরি	1.40		

4-10. গ্যানের ঘনত (Density of gas):

0 C তাপমারায় এবং 76 cm পারদেব চাপে এক লিটাব অর্থাৎ 1000 c.c গ্যাপের গুজনকে উক্ত গ্যাদের খনত বলা হয়। তাপমাত্রা বা খনত নির্ণয়ে উপরোক্ত নির্দিষ্ঠ তাপমাত্রা ও চাপের উল্লেখ প্রয়োজন।

যদি গোলকের আয়তন V c.c. হয় তবে ঐ সময়েব তাপমাত্রায় ও বায়্চাপে উক্ত গ্যালের ঘনত $D=rac{W}{V}$

সারাংশ

অংপেক্ষিক গুরুত :

জ্বলকে নিৰ্দিষ্ট মান ধবিষা সম-সাযতন জ্বলেব চাইতে কোন দ্ৰব্য কতটা ভাবী ত হাই দেই দ্ৰব্যেৰ আপেক্ষিক গুৰুত্ব। স্মৃতবাং

আপেকিক গুৰুত্ব শুধু একটি সংখ্যামাএ। ইছাব কোন একক নাই।

সি কি এস্ পদ্ধতিতে আপেস্থিক ওক্তেব ও গ্লপ্ত্র মান একট। কিছ এফ পি এস্ পদ্ধতিতে দনত্ব — (১৫) × স পেক্ষিক গুক্ত।

অ পেক্ষিক ওকত্ব নিৰ্ণবেধ বিভিন্ন পদ্ধতি:

(1) ভদকৈছতিক তুলা দাবা, (2) ভাসন পদ্ধতি দ্বাবা, (3) চাইড্রোমিটার দ্বাবা (4) আপেকিক শুক্ত বোতল দাবা, (১) চেমাব্যক দ্বাবা

প্রশাবলী

★1 আপেক্ষিক শুবহ কাছাকে বলে বঝাইবা দাও। প্রমাণ কব 'ন জি এস্পৃত্তিত আপেক্ষিক শুক্তেব ও ঘনপুৰ মান সমান।

[Explain what you mean by specific gravity Prove that in C. G. S. system specific gravity and density are numerically equal.]

11 5 (Cenip) 1960]

2 व्य तिकित क्षेत्र अ श्वत्व तार्थका कि ?

[What is the difference between specific gravity and density ']

[11 b (Comp) 1960]
৪ জল অপেকা হালকা কোন পদাথেব আপেশিক শুক্ত কিকপে নিৰ্ণ কবিবে ?

[How would you determine the specific gravity of a substance lighter than water?] [II 5 (Comp. 1963)

4 সোনাৰ আপেক্ষিক শুরুত্ব 198 হইলে সি. জি এস্ এবং এফ পি এস্ পদ্ধতিতে সোনাৰ ঘনত কত ?

[If the sp gravity of gold be 198 what will be its density in the C G S and F P S systems?] [H S (Comp) 1962] [Ans 198 gms/c c 198 \times 625 lbs/c ft]

5 একটি বশ্বব বাষ্ডে ওজন 120 gms, কিছ জলে ওজন 90 gms এবং কোন তর্গে ওজন 78 gms; ডবলের আপেক্ষিক গুরুত্ব কড

[A substance weighs 120 gms in air 90 gms in water and 78 gms in a certain liquid What is the specific gravi y of the liquid ?] [Ans 14]

6 একৰণ্ড কাঠের বাযুতে ওজন 74 gms একৰণ্ড সীসা (যাহার জলে ওজন 82 gms) কাঠিটিব সহিত আটকানো হইল। উভবে মিলিবা জলে ওজন হইল 18 5 gms; কাঠের আগেজিক অকত কত ?

[A piece of wood weighs 74 gms in air A piece of lead which weighs 82 gms in water is tied with the piece of wood and they together weigh 185 gms in water What is the specific gravity of wood ?] [Ans 08]

7 একটি আযভাকাৰ কাঠের রকের টুকবা জলে ভাসমান আছে। জলেব উপর কেবোসিন ভেল ঢ লা হইভে লাগিল যভক্ষণ না টুকবাটিব মাথা কেরোসিনে ঠিক ভূবিয়া গেল। এই ভেল মিশানো ভলেব মধ্যে রকটির মোট ডচ্চভাব ট্ট অংশ জলে ভূবিয়া আছে। কেবো-সিনের আপেক্ষিক শুরুষ ও ৪2 হইলে কাঠেব আপেক্ষিক শুরুষ কভ ?

[A rectangular block of wood ficats in water Kerosene oil is poured on water until the block is just under kerosene oil. In the mixture, the block is found to float with 1/8th of its height immersed in water. If the specific gravity of korosene oil to 0.82 find the specific gravity of wood.] [Ans. 0.85.]

৪ যথন ছুইটি তংলেব সমান আবতন লইবা মিশ্রণ প্রস্তুত কবা হয় তথন ঐ মিশ্রণেব আপেক্ষিক শুক্ত হয় ৫, কিন্তু যথন সমান ওজন লইবা মিশ্রণ তৈবাবী করা হয় তথন আপেক্ষিক শুক্ত হয় ৪: তবল ছুইটিব আপেক্ষিক শুক্ত কত ?

When equal volumes of two liquids are mixed together, the specific gravity of the mixture is 4. But when equal weights of the two liquids are mixed together the sp. gravity of the mixture is 8. Find the sp. gravities of the liquids. [Ans. 6 and 2]

ে 9 একটি জলপূৰ্ণ কাচেব বোজলেব ওজন 75 gms, পাবদ দাবা পূৰ্ণ কবিলে উহার ওজন হুদ্ 705 gms এবং সালেকিউবিক আাসিড দাবা পূৰ্ণ করিলে ওজন হুদ্ 117 gms পাবদেব ঘনত 18 6 gms/c c হুইলে সালফিডবিক আাসিডের আপেক্ষিক শুক্ত কড় ?

[A glass bottle weighs 75 gms when full of water, 705 gms when full of mercury and 117 gms when full of sulphuric acid Density of mercury being 186 gms/c c, calculate the specific gravity of the acid] [Ans 184]

10 একবও কর্কের শাবুতে ওজন 19 gms কর্কটকে একটি রূপাব খণ্ডেব সহিত আটকাইবা ওজন করিলে উভবেব ওজন হব 68 gms; এবং উহারা জলে ঠিক ডুবিবা ভাসে। ধ্রুপাব আপেক্ষিক শুরুহ 10 5 হইলে ক্রেকর আপেক্ষিক শুরুহ বত ৪

[A piece of cork weighs 19 gms in air When it is tied to a piece of silver, they weigh 68 gms and they float in water just immersed. Specific gravity of silver being 10 5, what is the specific gravity of cork?]

[Ans 082]

11 কোন বন্ধর বাবুতে ওজন 800 gms; 0 9 আপেক্ষিক শুকর্থের একটি তরলে উহার ওজন 270 gms অলে উহার ওজন কত হইবে ?

[A substance weight 800 gms in air and 270 gms in a liquid of specific gravity 0 9 How much would it weigh in water?

12. একটি বাঁকানো নল টেবিলের উপর খাড়া করিয়া বসানো আছে। নলের এক বাহতে প্যারাফিন তেল এবং অক্স বাহতে জল আছে। প্যারাফিন তত্তের শীর্ষ এবং তল টেবিল হুইতে ঘধাক্রমে 18:4 এবং 6:4 inches উঁচু হুইলে এবং জলতান্তের শীর্ষ 16:6 inches উঁচু হুইলে প্যারাফিন তেলের আপেকিক শুক্লছ নির্ণয় কর।

[A bent tube, containing paraffin oil in one limb and water in the other, is placed vertically on the table. If the top and bottom of paraffin column from the table are respectively 18.8 and 6.4 inches and the top of the water column is 16.6 inches from the table, calculate the sp. gravity of paraffin oil.]

[H. S. (Comp) 1961] [Ans. 0.85]

18. কেরাসিনের আপেক্ষিক শুরুত্ব 0.8; সমব্যাসমুক্ত খাড়া একটি U-নলে 10 cm. দীর্ঘ কেবোসিন ডেলের স্তম্ভ আছে। নলে জল ঢালা হইল। জলস্তম্ভের মোট উচ্চতা যদি 10 cm. হয় তবে ছুই তবলের সর্বোচ্চ তলের উচ্চতার পার্থক্য কত হইবে ?

[Kerosene has a specific gravity of 0'8. A vertical U-tube of uniform bore contains a 10-cm column of Kerosene. Water is poured into the tube. If total length of the water column is also 10 cm. What will be the difference in height between the top levels of the two liquids?] [H. S. Exam. 1968]

[Ans. 2'5 cm]

★ 14. নিকল্সন হাউড়োমিটাবের বিববণ দাও এবং উহা ছাবা কোন ডবলেব আপেকিক অক্ত নির্থয় প্রণালী বর্ণনা কর।

[Describe a Nicholson's hydrometer and explain how you would determine the specific gravity of a liquid with it.]

15. একটি নিকল্সন হাইড্রোমিটাব 0'6 আপেক্ষিক শুরুত্বের কোন তবলে নির্দিষ্ট দাগ পর্যস্ত ডোনে। কিন্তু জলে ঐ দাগ প্রক্ষ ডুব।ইতে 120 gms প্ররোজন হর। হাইড্রোমিটারের শুরুম নির্ণর কর।

[A Nicholson's hydrometer sinks up to a certain mark in a liquid of specific gravity 0.6 but it requires 120 gms to sink up to that mark in water.

Calculate the weight of the hydrometer.]

[Ans. 180 gms.]

16. একটি নিকল্সন হাইড্রোমিটারকে জলে নির্দিষ্ট দাগ পর্যন্ত ড্বাইন্ডে 60'8 gms ওজন লাগে। জ্যাল্কোহলে ঐ দাগ পর্যন্ত ড্বাইন্ডে 6'8 gms প্ররোজন হয়। হাইড্রোমিটারের ওজন 200 gms হইলে জ্যাল্কোহলের আপেকিক গুরুত্ব কড়?

[In order to sink a Nicholson's hydrometer to the mark in water, it was necessary to add 60'8 gms to the upper pan. When floating in alcohol, only 6'8 gms. were required to sink it up to the mark. If the hydrometer weighs 200 gms, what is the specific gravity of alcohol? [Ans. 0'794]

★17. अङ्ग नवार्थ वा नृक्तकगाविनिष्ठ नवार्यित आरिनिक अङ्गढ किञ्चरन विर्वत कतिरव ?

[How would you find out the specific gravity of a powder or a granular substance ?]

18 ছেবার যন্ত্রের বিববণ দাও ও উছাব কাবপ্রণালী বর্ণনা কর।

[Describe a Hare's apparatus and explain how it works]

19 একটি হাবা বসালো সোনাব আংটিব বাষ্তে ওজন 4 gms এবং জলে ওজন 8 72 gms, সোনাও হাবাব আংপিকিক ওকত্ব ষ্থাক্মে 198 এবং ৪5 আংটিতে হীরাব ওজন নির্ণিষ্ক ব

[A gold ring set with diamond weighs 4 gins n air and 372 gins in water. The specific gravities of gold and diamond are respectively 198 and 55. Find the weight of diamond in the ring.]

[Ans 081 gm.]

20 1 ে ১ সীসাৰ সাজত 21 ৫ ৫ কাঠ জুড়িখা দেওখা ফটল। সাসাব ও কাঠেব আপেক্ষিক শুক্ত ব্যাক্তমে 11 4 এবং 05 গুড়াৰা জলে ভাসিবে কি ডুবিৰ নিৰ্ম কৰ।

[1 c c lead and 21 c c wood, when tied together are allowed to be dropped into water. If the specific gravities of lead and wood are 114 and 05 respectively find whether the combination will float or sink.]

[H 5. ((mp) 1963] [Ans float]

ত্র একখানি গছনা শাপ। বলিবা সন্দেহ হব। সায়তে ভগাব ওজন 288 75 gms এবং ছলে ওজন 268 75 gms সহনাব উপাদানের আপেক্ষিক শুকত 10 5 হুইসল হাঁপ। অংশেব আবিতন নিশ্ব কুর।

[An ornament is suspected to be bollow. It weighs 258.75 gms in air and 258.76 gms in water. If the sp. gr. of the material of the crimment be 10.5, calculate the volume of the cavity of the ornament.]

Ans. 2.5 c.c.]

22 A, B, O তিনটি বিভিন্ন ধাতৃৰ জৈনটি চুক্ৰা। শাসুতে এবং জলে জহাদেৰ ওজন যথা কমে 16, 20 ও 22 gms এবং 14. 16 ও 20 gms মাদি উহাদেৰ মুইটি বিভন্ন ধাতৃৰ তৈয়াবী এবং ভূতাঘটি ভহাদেৰ শংকৰ ধাতৃ হয়, তাব নিৰ্ণয় কৰা যে কোনটি শংকৰ ধাতৃৰ তৈয়াবী। উহাতে অক্স মুইটি ধাতৃৰ অংশ কত তাহাও নিৰ্ণয় কৰা।

[Three pieces A B and C of different substances weigh 16, 20 and 22 gms respectively in an and 14, 18 and 20 gms respectively in water. If two of the pieces be pure metals and the third be their alloy, which of the three pieces is alloy? Also calculate the proportion, by weight, of the pure inotals in the alloy.]

[Ans. B **(**** 4.5 \frac{1}{2} \text{ gms} C = 14 \frac{3}{2} \text{ gms}]

28 হেখাৰ বন্ধেৰ কোন পথীক্ষাৰ একটি নলে জল 26 8 cms উঠিয়াছে দেখা গেল ৷ জপৰ নলে যে তবল পদাৰ্থ আছে তাহার আপেক্ষিক দনত 1 84 হইলে ই নলে তবল পদাৰ্থ কডটা উঁচুতে উঠিবে ৽

[In one experiment with Hare's apparatus water is found to rise 26 8 cms is one arm of the U-tube. If the sp. gravity of the liquid in the other limb be 184, find the height to which the liquid will rise.] [H. S. Exam. 1962.]

[Ans. 20 cms.]

24. 80 cm দাৰ্ঘ এবং \ su cm. প্ৰস্থাচেছনবৃক্ত একটি কাচেব নলের এক মূখ খোলা এবং এক মূখ বন্ধ। নলটিব ওজন & gms এবং উহার ভিতৰ 10 gms পারদ আছে। একটি

ভরলৈ নলট লৈখ্যের 2 cm. বাহিরে রাখিয়া খাড়াভাবে ভাসিতে থাকিলে ভরলটির আপেকিক ভরুত্ব কত ?

[A glass tube 80 cm. long and 1 sq.cm. in cross-section is closed at one end; its weight is 4 gms and 10 gms. of mercury are put in it. What will be the sp. gravity of the liquid in which it floats vertically with 2 cm. of its length above the surface?]

[Ans. 1]

[Objective Type Questions]

- 25. নিয়লিখিত অন্তন্ধ উক্তিগুলি ক্ষম কর:---
 - (1) যে-কোন পদার্থের আপেক্ষিক শুরুত নির্ণয়ে জলকে নির্দিষ্ট মান ধবা হয় ৷
 - (ii) এফ. পি. এস্. পদ্ধতিতে আপেক্ষিক গুরুত্ব এবং ঘনত্বের মান সমান।
- (in) ঘনতু প্রকাশে কোন এককের প্রয়োজন নাই কারণ উহা একটি অনুপাত মাত্র।
- (iv) (इत्रात यात्रत नल क्ष्रेंटित अक्षराकृष पूर मक्ष करेला (कान कर्ण इस ना।
- (v) ভাসন পছতিব দ্বাবা হাল্কা, <u>ভারী</u> বে কোন কঠিন পদার্থেব আপেক্ষিক শুরুত্ব নির্ণয় কবা চলে।
- (vi) আপেকিক শুরুত্ব নির্ণয়ে তাপমাত্রার উরেবেব কোন প্রয়োজন নাই।

পঞ্চম পরিচেত্রদ

वाद्रुप्रश्रलं हान अवर हान-त्ररकां विভिन्न नाम्न

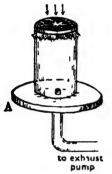
[Atmospheric pressure and various air pressure pumps]

5-1. বায়ুমণ্ডলের চাপ (Atmospheric pressure) ঃ

এই পৃথিবী বায়মগুল কর্তৃক পরিব্যাপ। এই বায়মগুলে অক্সিজেন নাইটোজেন প্রভৃতি বক্তবিধ বায়বীয় পদার্থ বিজ্ঞমান। বায় আমরা দেখিতে পাই না, কিন্তু নানা উপায়ে ইহার অন্তির অফুভব কবিতে পারি। যথন গাছের পাতা নডে তথন বৃধি যে বায়ু বহিতেছে; পাথা চালাইলে শরীরের উপর দিয়া বায় প্রবাহিত হইলে বৃধি যে বায় আছে। এইরূপে আমরা অফুভৃতির সাহায্যে বায়র অন্তির টের পাই। পৃথিবীকে বেইন করিয়া এই বায়্মগুল বরুদ্র প্রসারিত। মাছ যেমন জলে ডুবিয়া থাকে, মায়ুধ, জীব-জন্তু প্রভৃতি তেমনি বায়ু-সমুদ্রে ডুবিয়া আছে। পৃথিবীর বৃক্তে সজীব প্রাণীর জীবনধারণ এই বায়ুমগুলের জন্তুই সম্ভব—কারণ নিঃখাস-প্রখাদের জন্য ভাহারা বায়ুমগুলের নিকট ঋণী।

এই বায়ুমণ্ডলেব ওজন আছে। কাজেই পৃথিবীর উপর বায়ুমণ্ডল চাপ প্রদান করে। সাধারণত বায়ু অতান্ত হাল্কা হণ্ডমাতে মনে হয় এই চাপ অতি সামান্ত। কিন্তু পৃথিবীর চতুর্দিকে প্রায় 200 মাইল পযন্ত পরিবাপ্ত বায়ুমণ্ডলের সমস্ত বায়বীয় পদার্থেব কথা চিন্তা করিলে দেখা ঘাইবে এই চাপ সামান্ত নয়। প্রকৃতপক্ষে পৃথিবীর উপরে প্রিভি বর্গ ইঞ্চিতে এই চাপের পরিমাণ প্রায় 14:7 পাউণ্ড (প্রায় 7 সের)। একজন প্রাপ্তবয়ন্ত মান্তবের দেহের ক্ষেত্রকল 16 বর্গকূট। স্বতরাং মান্তবের শরীরে বায়ুমণ্ডল বে-চাপ প্রদান করে ভাহার মোট পরিমাণ 16×144×14:7 পাউণ্ড অথবা 405 মণ। কাজেই বায়ুমণ্ডলের চাপ নগণ্য একথা বলা চলে না। ভবে মান্তবের শরীরের ভিতরেও বায়ু প্রবেশ করে বলিয়া বাহিরের এই চাপ ভিতরের চাপের সমান ও বিপরীত। কাজেই মান্তব্য সাধারণত এই চাপ অন্তব্য করে না।

- 5-2. বায়ুমগুলের চাপের অন্তিম্ব প্রমাণ করিবার পরীক্ষা (Experiments to demonstrate the existence of atmospheric pressure):
- (1) একটি তুম্থ থোলা শক্ত কাচের চোঙ লইয়া একমুখ পাভলা রবার পাত দিয়া শক্ত করিয়া আটুকাও (5ক নং চিত্র)। কাচের পাত্রটিকে



বাবুব নিম্নাভিমুখী চাপেব পবীক্ষা চিত্ৰ 5ক

'বায় নিজ্ঞাশক বজের (exhaust pump) রেকাবী

A-তে বদাও। রেকাবী এবং পাত্রের মূথের মধ্যে
বাহাতে কোন ফাক না থাকে সেজ্জ ভেদ্লীন দিয়া
জোড়ের মূথ বায়্নিকজ (ant-tight) কর। পাত্রের
ভিতরস্থ বায় এবং বাহিবের বায়ুর চাপ সমান এবং
বিপরীতম্থী বলিয়া রবার পাত সমতল থাকিবে।
এথন বায়ুনিক্ষাশক যন্ত্র চালাইয়া পাত্রের ভিতরের
রায় বাহির করিয়া সইলে দেখা যাইবে রবার পাতটি

ক্রমশ উপর হইতে চাপ থাইয়া বাঁকিয়। যাইতেছে। ভিতরের বায়ু

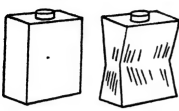
রর বায়ু ক্রমশ শতএব 🕻

বেশী বাহির করিয়া লইলে রবারপাতটি ক্রমশ বাঁকিতে বাঁকিতে সশব্দে ফাটিয়া যাইবে। অতএব ইহা প্রমাণ করে ধে, বাযুমগুলের চাপ আছে।

(2) একটি পাতলা রবারের বেলুনেব অল্প

পরিমাণ হাওয়া ভর্তি করিয়া বেলুনটির মৃথ বন্ধ করা বায়র বহিমুবী চাপের পরীকা বিল । বেলুনটিকে বায়্নিকাশক যন্ত্রের রেকাবীর চিত্র 5ক (1) শর রাথিয়া একটি বড় কাচ-পাত্র ন্ধারা ঢাকিয়া দেওয়া হইল [5ক (i) মং চিত্র]। কাচ-পাত্র ও বেকাবীর ন্ধান্ডের মৃথ ভেস্লীন দিয়া বায়্নিকন্ধ করিতে হইবে। এইবার পাম্প চালাইয়া কাচপাত্রের বায়্ যন্ত বাহ্র করিয়া লওয়া হইবে ডত বেলুনটি আন্তে আন্তে ফ্লিতে থাকিবে। ইহার কারণ এই যে বেলুনের চতুম্পান্ধ বায়্ নিকাশিত হইবার লঙ্গে সঙ্গে বেলুনের বাহ্রের চাপে কমিয়া বায়। কিন্তু বেলুনের ভিতরত্ব বায়ুর চাপ সাধারণ বায়্র চাপের সমান থাকায় ইহার আয়তন বৃদ্ধি হয় এবং বেলুনটি ফ্লিয়া উঠে।

(3) একটু লহা ধরনের ছোট মৃথপ্তয়ালা পাতলা টিনের পাত্র [চিত্র 5ক(11)] লইয়া উহাতে কিছু লগ ঢাল। জলকে ক্রত উত্তপ্ত করিয়া ফুটাও। ইহাতে



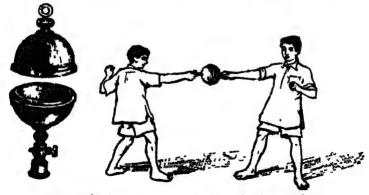
বায়মণ্ডলের পার্যচাপের পরীকা চিত্র 5ক (11)

জনীয় বাপা পাত্তের ভিতরকার সব বায়ুকে বাধির করিয়া দিবে। এইবার পাত্তের মুখ রবারের ছিপি দিয়া বায়ু-নিক্ল (air-tight) ভাবে আট্কাও এবং পাত্তটি ক্রত ঠাওা কর। ইহার ফলে পাত্তের ভিতরত্ব জনীয় বাপা জমিয়া জন হইবে এবং ভিতরের চাপ

জ্ঞত কমিয়া যাইবে। তথন বাছিরের বায়ুমগুলের চাপে পাত্রটির দেওয়াল 5ক (11) নং চিত্রে যেমন দেখানো হইয়াছে এরপ বাকিয়া যাইবে। এই সহজ্ঞ পরীকা হইতে বোঝা যায় যে বায়ুমগুল পার্যচাপ প্রয়োগ কবিতে পারে।

(4) ম্যাগভেবার্গ অর্থগোলক পরীকা (Magdeburg hemisphere experiment):

তুইটি ফাপা পিতলেব অর্ধগোলক মুথে মুথে ঠিক জোডা লাগিয়া একটি পূর্ণ গোলক তৈয়ারী করে (5খ নং চিত্র)। একটি অর্ধগোলকে চাবিদহ একটি নল আছে। এই নলের সহিত বায়ু নিফাশক যন্ত্র লাগানো যাইতে পারে। অপর অর্ধগোলকে একটি হাতল লাগানো আছে। যথন অর্ধগোলক



ন্যাসভেবার্স অর্থােলক

ম্যাগডেবাৰ্গ অৰ্থগোলক পরীকা চিত্ৰ 5থ

ন্ধুইটি একজ করা হর এবং ভিভরে বাযু থাকে তথন উহাদের আলাদা করা ' ক্ষুব সহজ। কারণ ভিতরে বাযুর চাপ এবং বাহিরে বাযুর চাপ সমান ও বিপরীত। কিন্তু অর্ধগোলক তুইটি বায়ুনিক্ষণভাবে একত্র করিয়া বায়ু-নিকাশক বন্তবারা ভিতরের বায়ু দম্পূর্ণ বাহির করিয়া দিলে উহাদের আলাদা করা খুবই শক্ত। কারণ তথন ভিতরে কোন চাপ থাকে না কিন্তু বাহির হইতে বায়ুমগুল চতুর্দিকে গোলকের উপর প্রচণ্ড চাপ প্রয়োগ করে। জার্মানীর ম্যাগডেবার্গ শহরে অটো ভন্ গেরিক 2 ফুট ব্যাসযুক্ত তুইটি অর্ধগোলকের হারা এই পরীক্ষা করিয়াছিলেন। গোলকটির ভিতরের বায়ু বাহির করিয়া নিলে বায়ুমগুল এভ চাপ প্রয়োগ করিয়াছিল বে উভয় দিকে 6টি ঘোড়া লাগাইয়া উহাদের আলাদা করা সম্ভব হয় নাই। স্কুতরাং এই পরীক্ষা ঘারা প্রমাণ হয় বে বায়ুমগুল চতুর্দিকে চাপ প্রাদান করে।

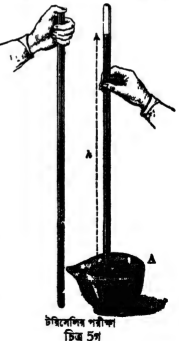
(5) টরিসেলির পরাক্ষা (Torricelli's experiment) :

টরিদেলির পরীক্ষাদারা তথু যে বায়ুমগুলের চাপের অন্তিত প্রমাণিত হয় তাহা নহে—ইহার পরিমাণিও সম্ভব।

প্রায় এক মিটার লম্বা,একম্থ খোলা এবং দর্বত্র সমান ব্যাসযুক্ত মোটা কাচনল

লইয়া উহা পারদপূর্ণ কর। অতঃপর থোলামূথ আঙ্গল দিয়া আট্কাইয়া সাবধানে নলটিকে উন্টাইয়া পারদপূর্ণ অপর একটি পাত্রে (A) নলের থোলা মূথ ঢুকাইয়া দাও এব আঙ্গল সরাইয়া লও। নলটিকে থাড়া করিয়া রাখার ব্যবস্থা কর। দেখিবে নলের পারদ কিছুদ্র নামিয়া আসিয়া ছির হইয়া দাড়াইবে (5গ নং চিত্র)।

আপাতদৃষ্টিতে মনে হইবে যে নলের ভিতরের পারদক্ত আপনা-আপনিই দাঁড়াইয়া আছে; কিন্তু বাস্তবিক পক্ষে ভাষা নছে। বায়ুমগুলের চাপের দক্ষন এরূপ হইভেছে। A পারের পারদের উপর বায়ুমগুল সর্বদা চাপ দিতেছে। পাঝালের স্ক্রাহ্যায়ী পারদ



এই চাপ নলের ভিতরকার পারদে সঞ্চালিত করিতেছে। এই উর্ধ্বর্ম্থী সঞ্চালিত চাপ নলের ভিতরের পারদন্তত্তের ওজনের সমান হওয়ার পারদন্তত্ত্ব দাড়াইয়া আছে। স্তরাং বায়ুমগুলের চাপ=প্রতি একক ক্ষেত্রফলে পারদন্তত্ত্বের ওজন।

ষদি বিভিন্ন ব্যাসের কাচনল লইয়া উপরোক্ত পরীক্ষা করা যায় তবে দেখা যাইবে যে প্রত্যেক নলেই পারদন্তভের উচ্চতা সমান অর্থাৎ নলের ব্যাসের হাস-বৃদ্ধিতে বায়ু-চাপের কোন তারতম্য হয় না।

সাধাবণত নলের ভিতর পারদক্তক্তের উচ্চতা প্রায় 76 সে. মি.। অর্থাৎ, বায়্মগুলের চাপ 76 সে. মি. উচ্চ পারদক্তক্তকে ধরিয়া রাখিতে পাবে। পারদ জল হইতে 13.6 গুল ভারী বলিয়া বায়্মগুলের চাপ 76×13.6 সে. মি. অথবা প্রায় 34 ফুট উচ্চ জলস্তম্ভকে ধবিয়া রাখিতে পারিবে।

টবিসেলিব এই পরীক্ষাব পশ্চাতে একটি ফুল্লব ঐতিহাসিক ঘটনা আছে। টবিসেলিব বহু পূর্বেই বাযুমগুলেব চাপের ক্ষেকটি ঘটনার কথা তখনকাব লোকেবা জানিত। কিন্তু ঐ ঘটনাঞ্চলি যে বাব্মগুলের চাপেব জন্ম ইউডেছে ডাহা জানা চিল না। বেমন লোকেবা জানিত বে পিচকাৰী বা দিরিঞের মত বস্তু দিবা জল টানিবা ভোলা দাব। ভাছাবা ইছার বাাখাা খরপে বলিত যে প্রকৃতি শৃক্তছান পছন্দ কবে না। সিবিপ্লেব পিন্টন টানিলে যে শুক্তবাদ ভৈষাৰী কৰ অকৃতি ভাকা পচনদ কৰে না বলিবাই জল পিন্টনেৰ পিছনে পিছনে উঠিবা ৰাব। এই সমৰ অৰ্থাৎ 1642 খ্ৰীষ্টাৰে ইটালীৰ অন্তৰ্গত টুফানীৰ ডিউক ডাছাৰ ৰাগানে জল দিবার জন্ত কভকগুলি কৃপ খনন কবান এবং কৃপ ছইতে জল তুলিবাব জন্ত পাল্প বসান। কুণশুলি প্রায় 50 ft. গভার ছিল। দেবা গেল যে পাম্প 80 ft. পর্যন্ত জল তুলিতেছে—তাহাব বেশী তুলিতে পাৰিতেছে না। কিন্তু প্ৰকৃতি ত শৃষ্ঠ স্থান পছন্দ কৰে না। তবে জল আব উঠিল না কেন ? সেই সমৰ গ্যালিলিওৰ বিজ্ঞান হিসাবে খুব ব্যাতি। টুস্কামীব ডিউক তথন গ্যালিলিওকে ডাকিবা এই সমস্তা সমাধান করিবাব জক্ত অফুবোধ করিলেন। গ্যালিলিওব মনে মনে একটা ধারণা ছিল যে বাবুমগুলের চাপেব জন্মট এক্লপ ২ইডেছে--পাল্পে কোন গওগোল নাই। প্রকৃতি শুল্পথান পহল করে না-ইহাও কোন কাছের কথা নব। সভবতঃ ডিনি তাঁহাৰ মনের কথা তাঁহাৰ প্রিয় শিল্প টবিসেলিকে বলিবাছিলেন। কিন্তু তাঁহার ধাৰণার সভাতা পরীক্ষাবৃদকভাবে প্রমাণ করিবাব পূর্বেই ওাঁছার মৃত্যু খটে। তবন টবিসেলি ওাঁছাব क्षक्रम क्या श्वरण कतिया छानित्लम त ये गंछेमा विम वाहुमश्रत्लत छात्थिय क्षक्र इव अवः वाय्-মঙলের চাপ বদি জলকে 80 ft. উচ্চে ডোলে ডবে পাবদকে ডুলিবে 27 inches কাবৰ পারদ कन वालका बाह 18.6 % छाती। छदन छिनि छाहान विवाछ भरीका-याहा हेनित्त्रिका भर्तीका प्रमित्रा काछ-अन्मज्ञ कविरामन ।

টরিসেলির পরীক্ষা সম্বন্ধে কয়েকটি জ্ঞাভব্য বিষয়:

পূথবর্ণিত টরিদেলির পরীক্ষা সম্বন্ধে নিম্নলিথিত বিষয় কর্মটি খুবই উল্লেখযোগ্য:

(i) কাচনলে যে পারদক্ষণ দাঁড়াইয়া থাকে তাহার উপরে নলের বন্ধপ্রান্ত পর্যন্ত স্থান সম্পূর্ণ শৃক্ত । এই শৃক্তস্থানকে **টরিসেলির শৃক্তস্থান** (Torricellian vacuum) বলে। প্রকৃতপক্ষে, এই স্থানকে সম্পূর্ণ শৃক্ত বলিলে ভূল বলা হইবে —কারণ ধ্ব সামাক্ত পারদ-বাম্প এই স্থান অধিকার কবিয়া থাকে।

(11) কাচনলের খোলামথ A-পাত্তের পারদে ডবাইয়া রাথিয়া যদি

- নলটিকে ধীবে ধীরে কাত করা যায়, তবে পারদক্তম ক্রমশ বদ্ধপ্রান্তের দিকে অগ্রদর হইবে কিন্তু সর্বদা পারদক্তম্ভের থাড়া উচ্চতা (vertical height) সমান থাকিবে [চিত্র 5গ (1)]: কারণ
- (111) যদি কোন আবদ্ধানে টবিদেলির পরীক্ষা করা যায় এবং আবদ্ধ স্থান হইতে বাযুক্তমশ বাযু-

নিদাশক যদেব সাহাযো বাহির করিয়া

এই খাড়া উচ্চতাই বাযুমগুলের চাপ

প্রিমাপ করে।

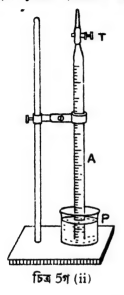


চিত্ৰ 5গ (1)

লওয়া হয়, তবে দেখা যাইবে যে পারদক্তভের উচ্চতা ক্রমশ কমিতেছে;
মাবার আন্তে আন্তে বায়ু প্রবেশ করাইলে পারদন্তভেব উচ্চতা বাড়িয়া
পূর্বের মন্ত হইবে। ইহা নি:সন্দেহে প্রমাণ করে যে বায়ুমগুলের চাপের জক্তই
নলে পারদন্তভা দাভাইয়া থাকে।

(1v) কাচনলটির উপর যদি একটি ছিন্তু করা যায় তবে ঐ ছিন্তু-পথে বায়ু প্রবেশ করিবে এবং পারদন্তস্তের উপর চাপ দিবে। ফলে স্তম্ভের উপরে এবং নীচে অর্থাৎ A পাত্রের পারদন্তলে চাপ দমান হইবে এবং পারদন্তস্ত তথন আর ঐভাবে দাঁডাইয়। লাকিবে না; আপন ভারে নামিয়া A পাত্রে জমা হইবে। নিমের দহজ পরীকা হারাও ইহা প্রমাণ করা হায়।

প্যাচকল (T) আটকানো একটি বাহেট (Burette) A লইয়া জলপূর্ণ কর। বাহেটের খোলামুখ হাত দিল্লা আটকাইয়া উপুড় কর এবং জলপূর্ণ একটি পাত্রের (P) ভিতর চুকাইরা হাত সরাইরা লও। দেখিবে নারেটের জল পড়িরা যাইবে না [চিত্র 5গ (ii)]। ইহার কারণ কি ? ইহার কারণ বায়ুমগুলের চাপ P পাত্রের জলতলে পড়িতেছে এবং উহা জল কর্তৃক সঞ্চালিত ছইয়া নারেটে দুগুায়ুমান জলস্তম্ভকে ধরিয়া রাথিয়াছে—বেমন টরিদেলির



পরীক্ষায় পারদক্ত দাঁডাইয়া থাকে। এইবার
বা্রেটের পাঁচকল (T) খুলিয়া দাও।
থোলাপথে বায়ু প্রবেশ করিয়া চাপ দিবে।
দেখিবে ষে জল বাুরেটে আর দাঁড়াইয়া নাই।
আন্তে আন্তে P পাত্রে আদিয়া জমা হইয়াছে।

5-3. বায়ু-চাপ মাপক যন্ত্ৰ বা ব্যাৱোমিটার (Barometer):

বে-বদ্ধের সাহাবো বায্মগুলের চাপ মাপা হয় তাহাকে ব্যারোমিটার (Barometer) বলে। ব্যারোমিটার নানারকম হইতে পারে —ইহাদের মধ্যে Fortin's ব্যারোমিটার বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই ব্যারোমিটারের বিবরণ ও কার্যপ্রধালী নিম্নে বর্ণিত হইল।

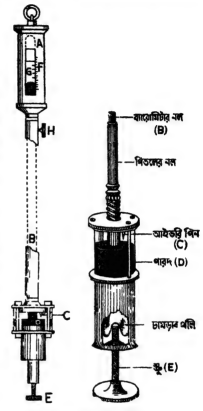
(i) Fortin's ব্যারোমিটার:

বিবরণ: টরিদেলির পরীকায় যে-ব্যবস্থা করা হয় তাহার কিছু দংশোধন এবং পরিবর্তন করিলে এই ব্যারোমিটার পাওয়া যায়। 5ঘ নং চিত্রে Fortin's ব্যারোমিটারের একটি ছবি দেখানো হইল।

AB একটি সমবাসযুক্ত কাচনল। ইহার দৈর্ঘ্য প্রায় এক মিটার এবং ইহার একম্থ বন্ধ। টরিসেলির পরীক্ষার মত নলটি শুক্ত ও পরিকার পারদ দারা পূর্ব করিয়া অপর একটি পারদপূর্ব পাত্র D-র ভিতর থোলা ম্থ ঢুকাইয়া উপুড় করিয়া রাখা আছে। পারদপূর্ব এই পাত্রটির উপরাংশ কাচ-মণ্ডিত এবং নিয়াংশ শিতলের তৈয়ারী। কাচনলটি একটি পিতলের নলের মধ্যে বসানো থাকে বাহাতে বাহির হইতে আঘাত লাগিয়া কাচনলটি ভাঙ্গিয়া না বায়। গাধায়ণত পিতলের নলটি দেওয়ালে একটি আংটার ঘারা একটি কাঠের ক্লেমের সাহাব্যে থাড়াভাবে ফুলানো থাকে। পিতলের নলের উপরিভাগে

প্রায় 20 সেণ্টিমিটার লম্ব। ও দেড় সেণ্টিমিটার চওড়া হুইটি পরিশার বিপরীত কাটা অংশ থাকে। এই কাটা অংশের মধ্য দিয়া কাচনল ও উহার অভ্যন্তরত্ব

পারদতল দেখা যায়। D পার্জ-পাত্রের পারদতল (level) সর্বদা এক রাখিবার জন্ম একটি হস্তি-দন্তের পিন (ivory pin) C দেওয়া থাকে। D-পারদপাত্রের পারদতল উচ-নীচ করিবার জন্য পাত্রের তলায় একটি হ্লু E আছে। এই ক্ষ ঘুরাইলে D পাত্রের তলায় একটি চামডার থলির আয়তনের হাস-বৃদ্ধি হয় এবং তাহার ফলে D পাত্রের পারদত্র উচতে উঠে বা নীচতে নামে। চামড়ার থলির ভিতর দিয়া বায় চলাচল করিতে পারে কিছ পাবদ পারে না। ফলে D পাত্রের পারদতলে বাযু-চাপ বাহিরের বাযু-চাপের সমান হয়। িব্যারোমিটারের এই তলার অংশ নং চিত্তে আলাদাভাবে (मथारना इहेग्राट्ड।] পিতলের নলের গায়ে একটি স্কেল F অন্ধিত আছে এবং এই স্কেলের 0-দাগ



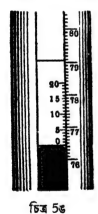
Fortin's ব্যারোমিটার চিত্র 5ঘ

হস্তিদন্তের পিনের অগ্রভাগের সহিত এক সমতলে অবস্থিত। পারদ্ভক্তের উচ্চতা স্ক্রভাবে মাপিবার জন্ম F স্কেলের সহিত একটি ভার্নিয়ার G যুক্ত থাকে। এই ভার্নিয়ারকে স্কেল বাহিয়া উঠা-নামা করাইবার জন্ম একটি ক্র্-মি পিতলের নলের গায়ে লাগানো থাকে। এই ক্র্ ঘুরাইয়া ভার্নিয়ার G-কে এমন জায়গায় আনিতে হইবে বে ভার্নিয়ারের নীচের প্রাস্ত পারদ্ভক্তের উদ্ভল (convex) তরের স্পর্শক (tangent) হয়। ভার্নিয়ারের এই অবস্থান ক্রটিহীনভাবে করিবার জন্ম ভার্নিয়ারের পিছনে একটি দাদা

প্রেট লাগানো থাকে। বতক্ষণ পর্যন্ত ভার্নিয়ারের নিমপ্রান্ত পারদন্তভ্যের উত্তল তলকে ক্ষর্শ না করিবে ততক্ষণ পর্যন্ত কাচেব ভিতর দিয়া সাদা প্রেট দেখা ঘাইবে। যে মুকুর্তে সাদা প্রেট দৃষ্টির অগোচর হইবে তথনই বৃক্তিত কইবে যে ভার্নিয়ারকে বথাবথ অবস্থানে বসানে। হইয়াছে। তাপমাত্রা পরিবর্তনে বায়চাপেরও পরিবর্তন হয়। সেইজয় ব্যারোমিটারেব সহিত সর্বদা এবটি থার্মোমিটার লাগানো থাকে (ছবিতে দেখানো হয় নাই)।

ব্যারোমিটার পাঠ (Reading of a barometer):

ব্যারোমিটার পাঠ করিতে গেলে সর্বপ্রথম লক্ষ্য করিতে হইবে থে D পারদপাত্তের পারদতল C পিনকে স্পর্শ কবিয়া আছে কিন্ন। প্রতিদিন বাযুচাপ পরিবর্তনের ফলে পারদতল পিনকে স্পর্শ না কবিয়া থাকিতেও



পারে। এই জন্ম সর্বপ্রথম E-জ্ব গুরাইয়া পাবদতলকে C পিনেব সহিত স্পর্শ করাইতে হইবে। ইহাব ফলে পারদতল F-স্কেলের 0-দাগের সহিত এক সমতলে আসিবে।

অতঃপর H-জু গৃবাইয়। G-ভার্নিয়ারকে এমনভাবে রাখিতে হইবে খেন ইহার নিয়তল পারদস্থান্থর উত্তল তলের স্পর্শক হয় (১৬ নং চিত্র)।
অতঃপর মূল স্কেল ও ভার্নিয়ার স্বেলের পাঠ লইয়া
পাবদন্তস্থের উচ্চতা নির্ণয় করিলে তথনকার
বায়চাপ পাওয়া যাইবে।

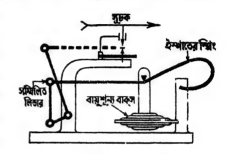
সাধারণত ব্যারোমিটারে ষে-ভার্নিয়ার থাকে উহার ছিরাক '005 cm. 5ঙ নং চিত্রে যে ভাবে দেখানো হইয়াছে ভাহাতে মূল-স্কেল পাঠ হইল 76.4 cm এবং 12 ঘর ভার্নিয়ার দাগ একটি মূল কেল দাগের সহিত মিলিয়া যাওয়ায় ভার্নিয়ার পাঠ হইল 12×'005='06 cm. স্কুতরাং ব্যারো-মিটার পাঠ হইল 76.4+'06=76.46 cm. ইহাই ভ্রথনকার বায়ু-চাপ নির্দেশ করে।

(2) Aneroid ব্যারোমিটার:

বায়ুমগুলের চাপ নির্ভূপ ও স্কাভাবে নিগম করিতে গেলে Fortin's ধ্যারোমিটার স্বোৎকৃষ্ট, সন্দেহ নাই। কিন্তু ইহার একটি অস্থবিধা এই বে ইহাকে নাড়াচাডা করা যায় না; ইহাকে সর্বদা থাড়াভাবে একস্থানে আটকাইয়া রাখিতে হয়। Aneroid ব্যারোমিটারের এই অস্থ্রিধা নাই—
অর্থাৎ, ইহাকে সহজে নাড়াচাড়া করা যায়, কারণ, এই ব্যারোমিটারে কোন
তরল পদার্থ ব্যবহৃত হয় না।

5চ নং চিত্রে এই ব্যাহ্মোমিটারের নক্শা দেখানো হইয়াছে। ইহা একটি ধাতুনির্মিত বাক্স বিশেষ। বাক্সটি আংশিক বাযুশুক্ত এবং বাযুনিক্সক্ষভাবে

বন্ধ করা। বাক্সটির উপরে
একটি পাতলা ঢেউথেলানো
। corrugated) ধাতব ঢাকনী
আছে। বায়ুমগুলের চাপের
সামাস্ত তারতম্যে এই ঢাকনীটি
ভিতরের দিকে নামিয়া ্যায
এবং চাপ কমিলে উপরের দিকে
উঠিয়া আসে। বাক্সটির
অভান্তর বায়ুশন্ত হণ্যায় এবং



Anoroid ব্যারোমিটাব চিত্র 5চ

ঢাকনীটি পাতলা বলিয়া বাযুমগুলের চাপে উহা ভাঙ্গিয়া পড়িবার সম্ভাবনা থাকে। একটি শক্ত ইস্পাতের স্প্রিং ঢাকনীটিকে এই বিপদ হইতে রক্ষা করে। যথন বাযুমগুলের চাপ পরিবর্তিত হয় তথন ঢাকনীটি উপরে অথবা নীচে নডাচডা করে। ঢাকনীর এই সামাশু গতিকে (movement) একটি সম্মিলিত লিভার (combination of levers) যন্ত্র বারা বহু গুল বর্ধিত করা হয় এবং এই বর্ধিত গতি দ্বারা একটি স্কেককে (pointer) একটি বৃত্তাকার স্কেনের উপর পুরানো হয়। এই স্কেলে (নক্সাতে দেখানো হয় নাই) বাযুমগুলের চাপ অঞ্বায়ী দাগ কাটা থাকে। কাজেই স্কেলে স্ককের অবস্থান হইতে সরাসরি বাযুমগুলের চাপ জানা যায়।

সমূজন্তব হইতে যত উচ্চে উঠা যায় বায়ুচাপ তত কমিয়া যায়।

তত্ত্বাং বায়ুচাপ লক্ষ্য করিয়া উচ্চতা নির্ণয় করা সন্তব। Aneroid

ব্যারোমিটার শারা এই উচ্চতা নির্ণয় করা হয়। তথন যন্ত্রটিকে বলা হয়

তালিটার (altimeter)। বার্চাপ নির্দেশক স্কেল ছাড়া ইহাতে

উচ্চতা নির্দেশক স্কেলও যুক্ত থাকে। এরোপ্নেন চালক এবং পর্বতারোহীগণ

এই বন্ধের সাহাব্যে উচ্চতা নির্ণয় করেন।

5-4. বায়্চাপের পরিমাণ (Magnitude of atmospheric pressure):

টরিসেলীর পরীক্ষা-ব্যবস্থা হইতে আমরা দেখিলাম যে পারদপূর্ণ নলটি একটি পারদপূর্ণ পাত্রে ভ্বাইয়া খাড়াভাবে ধরিয়া রাখিলে নলে যে পারদস্তম্ভ দাঁড়াইয়া খাকে প্রতি একক ক্ষেত্রে উহার ওজন বাযুমগুলের চাপের সমান। যেহেতু বাযুস্তম্ভের ওজন উহার দৈর্ঘ্যের সমান্তপাতিক সেই হেতু বাযুমগুলের চাপকে সাধারণত পারদস্তম্ভের দৈর্ঘ্য বারা প্রকাশ করা হয়। যেমন, 'বায়ুমগুলের চাপ 75 cm পারদস্তম্ভের সমান' বলিতে ইহাই বুঝায় যে প্রতি একক ক্ষেত্রে উক্ত দৈর্ঘ্যক্ত পারদস্তম্ভের যে ওজন হইবে তাহাই বায়ুমগুলের চাপের সমান।

(i) সি. জি. এস্. পদ্ধতিতে বায়ুচাপের মান:

ধরা যাউক কোন ও স্থানে কোন দিন ব্যারোমিটার উচ্চতা 76 cm দেখা গেল; সি. জি. এন্. পদ্ধতিতে তথনকার বায়্চাপ নিম্নলিখিতভাবে নির্ণর করা যাইবে:—

ৰাৰুমণ্ডলের চাপ, P=1 sq. cm ভূমিবিশিষ্ট ও 76 cm. উচ্চতাযুক্ত পারদন্তক্ষের ওজন

$$=(h \times 1) \times \rho \times g$$
 [$\rho =$ পারদের ঘনত্ত

$$=76\times1\times\rho\times g \qquad \qquad =13.6 \text{ gms/c.c}]$$

 $=76 \times 13.6 \times 981$ dynes/sq. cm.

 $=1.013\times10^6$ dynes/sq. cm.

(ii) এক্. পি. এস্. পদ্ধতিতে বায়ুচাপের মানঃ

সি. জি. এদ্ পদ্ধতিতে ব্যারোমিটার উচ্চতা 76 cm হইলে এফ্. পি. এদ্. পদ্ধতিতে উহা প্রায় 30 inches-এর সমান হইবে। অতএব,

বাযুষগুলের চাপ

P=1 sq. inch ভূমিবিশিষ্ট ও 30 inches উচ্চতা-যুক্ত পারদক্তভের ওচ্চন

$$=(h\times 1)\times \rho\times g$$

$$=30 \times \frac{13.6 \times 62.5}{(12)^3} \times 32$$
 poundals/sq. inch.

$$=14.7 \times 32$$
 poundals/sq. inch [$ho=$ পারদের ঘনত

= 14.7 lbs. wt/sq. inch.
$$= \frac{13.6 \times 62.5}{(12)^{3}}$$

lbs/cubic inch.]

5-5. বায়ুমণ্ডলের স্বাভাবিক চাপ (Normal or standard atmospheric pressure) :.

বায়্মগুলের চাপ প্রায়ই পরিবর্তিত হয়। চাপ বেশী হইতেছে কিংবা কম হইতেছে ইহা বিচার করিতে গেলে কোন নির্দিষ্ট চাপকে মান (standard) ধরিতে হইবে। এই মানকে বায়্মগুলের স্বাভাবিক চাপ বলা হয়। সম্জ-পৃষ্ঠে 45' জক্ষাংশে এবং 0°C তাপমাত্রায় 76 cm উচ্চ পারদক্তম্ভ বে চাপ প্রয়োগ করে তাহাকে বায়্মগুলের স্বাভাবিক চাপ ধরা হয়। 0°C তাপমাত্রায় পারদের ঘনত্ব 13.596 gms/cc. এবং 45° জক্ষাংশে সম্জ-পৃষ্ঠে g=980.6 cm/sec² ধরিলে,

বায়ুমণ্ডলের স্বাভাবিক চাপ = $76 \times 13.596 \times 980.6$ dynes/sq. cm, = 1.013×10^6 dynes/sq. cm.

মন্তব্য :—(1) আবহ বিদগণ (meteorologists) বায়ুমপ্তলের চাপকে 'bar' এবং 'millibar' এককে প্রকাশ করিয়া থাকেন।

1 bar=10° dynes/sq. cm.=1 mega dyne/sq cm.

1 millibar= $\frac{10^6}{10^8}$ dynes/sq. cm=1000 dynes/sq. cm.

এই একক অমুযায়ী বারুমওলের স্বাভাবিক চাপকে 1'013 har বলা ঘাইতে পারে।

(2) গালে বা ভরলপদার্থ যদি পুব বেশী চাপ প্ররোগ করে তবে উহাকে বার্মওলের চাপের সহিত তুলনা করিয়া ঐ চাপকে প্রকাশ করিবার অভ একটি প্রভাভ আছে। বেমন, কোন গালে বা ভরল পদার্থ যদি 1.013×10^6 dynes/sq. cm. অথবা 14.7 lbs.wt/sq. inch চাপ প্ররোগ করে, ভবে উহাকে এক বাযুমগুল (1 atmosphere) চাপ বলিরা প্রকাশ করা হয়। তেমনি ছই, ভিন বা চার ইভ্যাদি বার্মণ্ডল চাপ—এইভাবে গালে বা ভরল পদার্থের চাপকে প্রকাশ করা হয়। ভুভরাং

1 atmosphere= 1.013×10^6 dynes/sq. cm.

=14.7 lbs.wt/sq. inch.

(3) ব্যারোমিটারে পারদের পরিবর্তে জন ব্যবহার করিলে বার্মগুলের চাপের দরুল ব্যারোমিটার নলে যে জনগুত দ্বালাইরা থাকিবে ভাহার উচ্চতা অনেক বেশী হইবে ৷ পারদের ঘনস্থ 13'6 gms/c. c. বরিরা লইলে অর্থাৎ জন অপেকা পারদ 13'6 গুল ভারী হইলে বর্থন পারদ ব্যারোমিটারের উচ্চতা $76~{\rm cm}$ বা $30~{\rm inches}$ ভর্থন জন ব্যারোমিটারের উচ্চতা হইবে $30\times13'6~{\rm inches}=\frac{30\times13'6}{12}{\rm ft}=34~{\rm ft}$.

হতরাং আমরা বলিতে পারি বার্মওলের চাপ 34 ft. উচ্চ অলভভকে বাড়াভাবে বরিরা রাখিবে বা বার্মওলের চাপ হবিবা পাইলে জলকে 34 ft. বাড়া তুলিয়া দিবে। (5-11 অহচ্ছেদে 'শোষণ পান্দা' এইবা)

(4) আবার জলের পরিবর্তে ব্যারোমিটার নলে অন্ত কোন তরল, থেমন রিসারিন বাবহার করিলে সেক্ষেত্রে রিসারিন ভভের উচ্চতা কত হইবে তাহা আমরা অনারাসে বাহির করিতে পারি।

খল-বাবোরিটারের উচ্চতা 34 ft. ধরির। লইলে, মনে করা যাক গ্লিসারিন-বাারোমিটারের উচ্চতা হইল h ft.; একেত্রে 34 ft. উচ্চ খলওপ্ত যে চাপ দিতেছে তাহা h ft. উচ্চ গ্লিসারিন ভজের চাপের সমান।

এখন, 34 ft. উচ্চ জনভাৱের চাপ=উচ্চতা
$$\times$$
গনত্ব $\times y$ =-34 \times 62' $5\times y$

এবং h ft. উচ্চ গ্লিসারিন ভডের চাপ = $h \times 1^{\circ}25 < 62^{\circ}5 \times g$ (গ্লিসারিনেব আপেক্ষিক শুরুম্ব— $1^{\circ}25$)

ম্ভা
R $h \times 1^{\circ}25 \times 62^{\circ}5 \times g$ – $34 \times 62^{\circ}5 \times g$
 $h = \frac{34}{1.25} = 27^{\circ}2 \text{ ft.}$

5-6. **আবহাও**য়ার পূর্বাভাস, বায়ুচাপের উপর জলীয় বাঞ্পের প্রোভাব:

বাষ্চাপ নির্ণয় করা ছাড়া বারোমিটারের সাহায্যে আবহাওয়ার মোটাম্টি পূর্বাভাস পাওয়া সম্ভব। নানা প্রাকৃতিক কারণে কোন স্থানের বাষ্চাপ পরিবর্তিত হয় এবং সঙ্গে ব্যারোমিটারের পারদক্তম্ভের উচ্চভারও পরিবর্তন হয়।

বেমন পারদন্তভের উচ্চতা ধীরে ধীরে কমিতে থাকিলে বোঝা যায় যে
শীঘ্রই বৃষ্টির সম্ভাবনা আছে। কারণ উচ্চতা কমার অর্থ বায়্চাপ কমিয়া
যাওয়া এবং তাহা একমাত্র সম্ভব বদি বায়ুমগুলে জলীয়-বাম্পের আধিক্য
হয়। জলীয়-বাম্প তদ্ধ বায়ু অপেকা হাল্কা বলিয়া এরপ হয়। বায়ুমগুলে
জলীয়-বাম্পের আধিক্য হইলে বৃষ্টির সম্ভাবনা থাকে।

তেমনি হঠাৎ বৃদ্ধি পারদন্তক্তের উচ্চত। ক্রত কমিরা বায় তবে বৃদ্ধিতে ছইবে বে চতুদিকে বায়ুমগুলের চাপ দহদা কমিয়া গিয়াছে। ফলে

পার্শ্বর্তী উচ্চ-চাপের স্থান হইতে প্রবলবেগে বাযু ঐদিকে প্রবাহিত হইবে। অর্থাৎ, ঝডের সম্ভাবনা আছে।

আবার যদি পাবদন্তভের উচ্চতা ধীরে ধীরে বাভিতে থাকে তবে বৃক্তিতে হইবে যে বায়ুমণ্ডল হইতে জলীয়-বাষ্পকে অপসাারত করিয়া শুক বায়ু সেই স্থান আধকার করিতেছে। অর্থাৎ, আবহাওয়া শুক ও পরিকার থাকিবে।

এইভাবে ব্যারোমিটার লক্ষ্য করিয়া আবহাওয়ার পূবাভাদ সম্বন্ধে মোটামুটি ধরেণা করা যায়।

ষে কোন স্থানের বায়ু চাপ, বায়ুপ্রবাহের অভিম্থ, বায়ুতে জলীয় বাম্পের পরিমাণ —ইড্যাদি বায়ুমণ্ডলের নানাবিধ ঘটনা অনবৰত পরিবৃতিত হয়। আবহাওয়া অফিসে বিবিধ মন্ত্রের সাহায়ে ইহাদের পাঠ লওয়া হয় এবং প্রাপ্ত বাশিগুলি একটি ছক কাগজে বিশু মারা প্রকাশ করা হয়। মমচাপ-সম্পন্ন সকল স্থানগুলি একটি নিববচ্ছির রেখা মারা সংযুক্ত করা হয়। এই ধরনেব বিভিন্ন রেখা সম্বলিত ছক কাগজকে আবহাওয়া মানচিত্রে (weather chart) বলে। সমচাপ-সম্পন্ন রেখাগুলি মানচিত্রে সমচাপরেখা (150bar) বলিয়া বর্ণিত থাকে। তেমনি নিয়্লচাপের স্থানতিরে ত্রিলকে ঘূর্ণবাত (cyclone) অঞ্চল ও উচ্চ চাপের স্থানগুলিকে প্রাত্তিশিদ্ধিবিত (anti-cyclone) অঞ্চল ও উচ্চ চাপের স্থানগুলিকে প্রতিপিদ্ধিবিত (anti-cyclone) অঞ্চল বলা হয়। ঘূর্ণবাত্ত রো প্রতিপিদ্ধিবিত (anti-cyclone) অঞ্চল বলা হয়। ঘূর্ণবাত্ত রো প্রতিপিদ্ধিবাত (বাহাণ্ডার) বেখাব্যা করে। এবং ইহারা ব্যাক্রমে ত্র্যোগপূর্ণ ও স্থল্প আবহাওয়া ঘোষণা করে।

5-7. গ্যাসের চাপ এবং বয়েলের সূত্র (Pressure of a gas and Boyle's Law):

চাপ প্রদান করিয়া গ্যাদের আয়তন অতি সহজে পরিবর্তন করা যায়—
অর্থাৎ, গ্যাদের সংনম্যতা (compressibility) কঠিন বা তরল পদার্থ হইতে
অনেক বেশী। তাছাড়া, তরল পদার্থে বা বাব্মগুলে বেমন বিভিন্ন গভীরতার
চাপ বিভিন্ন হয়, আবন্ধ গ্যাদে তাহা হয় না। আবন্ধ গ্যাদের চাপ সর্বত্ত
সমান। উহা আধারের সর্বত্ত সমান চাপ দেয়।

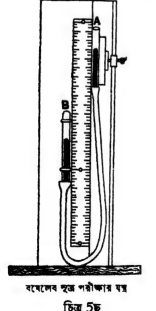
চাপের সহিত গ্যাসের আয়তনের সম্পর্ক সহত্তে যে-হত্ত আছে তাহাকে ব্যয়েলের সূত্র বলে। রবার্ট বয়েল এই হত্ত আবিষার করেন। এই স্ত্রামুদায়ী বলা যায় যে ভাপমাত্রা ঠিক রাখিয়া কিছু পরিমাণ গ্যাসের চাপ বৃদ্ধি বা হ্রাস করিলে ঐ গ্যাসের আয়তন চাপের সহিত ব্যস্তান্মুপাতে (inversely) পরিবর্তিত হইবে।

অধাৎ, কিছু পরিমাণ গ্যাসের আয়তন যদি V হয় এবং ইহার চাপ যদি P হয় তবে উপরোক্ত স্ত্রাস্থবায়ী

 $V \propto rac{1}{P}$ যদি গ্যাসের তাপমাত্রার পরিবর্তন না হয়। অধবা, !'P =ঞ্বক।

কাজেই কোন নিদিষ্ট ভয়ের গ্যাদের আয়তন যদি পরিবর্তিত হইয়। V_1 , V_2 , V_3 ইত্যাদি এবং উহাদের চাপ যথাক্রমে P_1 , P_2 , P_3 ইত্যাদি হয়, তবে $V_1P_1=V_2P_3=V_3P_3$ ইত্যাদি।

5-8. ব্য়েলের সূত্রের সভ্যতা পরীক্ষা (Experimental verifica-



tion of Boyle's Law):

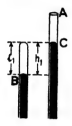
বয়েলের স্থেত্রে সভাতা পরীক্ষা কবিতে 5ছ নং চিত্রে প্রদর্শিত ব্যবদ্ধা অবলম্বন করিতে হইবে। A এবং B ছইটি কাচনল। B নলের উপরের মুখ বন্ধা। A নলের উভয় মুখ খোলা। উহারা কাঠের ফেমের সঙ্গে একটি স্থেলের চইপাশে আট্কানো। A কাচনলটি উপরে-নীচে সারানো যায়। উভয়কে একটি রবার নল বারা সংস্কুক করা আছে। A এবং B নলের কিয়দংশ এবং রবার নলটি প্রাপ্রি পারদপূর্ণ। B কাচনলের পারদস্তস্তের উপরে কিছু বায় আবদ্ধা বায়ু একপ্রকার গ্যাস বলিয়া বায়ুবারা ব্যেলের স্থেত্রের সভ্যতা পরীক্ষা করা

ছইবে। B কাচনলটি সমব্যাসমূক্ত হওয়ায় পারদস্তভের উপরওল হইতে B
মলের প্রান্ত পৃষ্ঠ দৈগ্য বায়ুর আয়তনের পরিমাণস্বরূপ ধরা যাইবে।

কাৰ্যপ্ৰণালী:

A নলটিকে এমন উচ্চ তার রাথ যে উভয় নলে পারদস্কস্থ এক সমতক্ষে থাকে। এই অবস্থায় B-নলে আবদ্ধ বাযুব চাপ বাযুমগুলের চাপের সমান হইবে। স্কেল হইতে B-নলে আবদ্ধ বাযুস্তস্কের দৈখ্য নির্ণয় কর। মনে কর, দৈখ্য l এবং চাপ H (ব্যুরোমিটার হইতে প্রাপ্ত)।

এইবার আন্তে আন্তে A নলকে কিছু উপরে তোল। এই অবস্থায় Aনলের পারদস্তম্ভ B-নলের পারদস্তম্ভ হইতে উচুতে থাকিবে এবং B-নলের বায়ুর

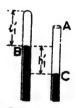


চাপ বায়মণ্ডলের চাপের বেশী হইবে। ধর, এই অবস্থায় পারদস্ক ছবয়ের উচ্চতার প্রভেদ h_1 [চিত্র 5ছ (i)]। স্থতরাং B-নলের বায়্র চাপ = বায়মণ্ডলের চাপ + h_1 পারদ্ধারের চাপ = $H + h_1$. এখন B নলের আবন্ধ বায়স্তম্ভের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। ধর, ইহা l_1 . এইরূপে A-নলের পারদ্ধার পাঠ লও। পরবর্তী পাঠগুলিতে যদি বায়স্তম্ভের দৈর্ঘা

চিত্র 5 চ (1) বার পাঠ লও। পরবর্তী পাঠগুলিতে যদি বাযুক্তন্তের দৈর্ঘা ও চাপ যথাক্রমে l_2 , l_3 এবং $(H+h_2)$, $(H+h_3)$ হয় তবে দেখা যাইবে যে, $Hl=(H+h_1)\ l_1=(H+h_2)\ l_2=\cdots$ ইত্যাদি।

ইহা হইতে প্রমাণ হয় যে বাযুমগুলের চাপ অপেক্ষা, বেশী চাপে বয়েলের সূত্র প্রযোজ্য।

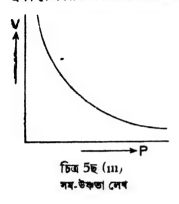
এইবার প্রমাণ করিতে হইবে যে বাযুমণ্ডলের চাপ অপেকা কম চাপেও বয়েলের সত্ত্ব প্রযোজ্য। এইজন্ত A-নলকে নামাইয়া এমন জায়গায় রাথ যাহাতে A-নলের পারদক্তম্ভ B-নলের পারদক্তম্ভের নীচে থাকে। কোন এক অবস্থায়, ধর, পারদক্তম্ভের উচ্চভার পার্থক্য h'_1 হইল [চিত্র 5ছ (ii)]। স্বতরাং B-নলে বায়ুচাপ = রায়মণ্ডলের চাপ -h', পারদ-স্ক্রের চাপ = H - h', ও



হইল [চিত্র 5ছ (ii)]। স্কেরাং B-নলে বায়্চাপ= চিত্র 5ছ (ii) বায়্মগুলের চাপ $-h'_1$ পারদ-স্তস্তের চাপ $=H-h'_1$. এখন B-নলের বায়্স্টেরে দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। ধর, এই দৈর্ঘ্য l'_1 . এইরূপে A-নলের পারদ-স্কত্তেরে B-নলের পারদস্তত্ত অপেকা নীচ্তে রাখিয়া কয়েকবার পাঠ লও। পরবর্তী পাঠগুলিতে যদি বায়্স্তস্তের দৈর্ঘ্য ও চাপ ষথাক্রমে l'_2 , l'_3 এবং $(H-h'_2)$, $(H-h'_3)$ হয়, তবে দেখা যাইবে যে,

$$Hl = (H - h'_1) l'_1 = (H - h'_2) l'_2 = \cdots$$
 हे जांगि।

মন্তব্য ঃ প্রত্যেকবাব বার্ব আবতন এবং চাপ নির্ণয় করিয়া উহাদের গুণকলকে
ক্রুকে দেবাইবার পরিবর্তে লেবচিত্রেব (graph) সাহাযোগ ব্যেলের স্ক্রেব সভ্যতা



পরীক্ষা করা যাব। ব্যেলের স্বন্ধ সভ্য ববিরা লইলে আমরা ক্ষানি PV = গ্রুবক, অর্থাং, আরতন ও চাপের একটি লেখ-চিত্র আঁকিলে উহা উক্ত সমীকরণ অন্থ্যারী চ্ছ (111) চিত্রের মতন একটি আরতাকার পরায়ন্ত (rectangular hyperbola) হওরা উচিত। এখন পরীক্ষালন আরতন ও চাপগুলি একটি ছক কাগতে (squared paper) ফেলিরা লেখ আঁকিলে উহা যদি আরতাকার পরায়ন্ত হব তবে পুরিতে

হাইবে যে বরেলের ছাত্র সভ্য। এই ধরনের লেখ-কে উক্ত গ্যাসের **সম উঞ্চতা লেখ** (isothermal) বলা হয়।

উদাহরণ ঃ

(1) 0°C তাপমাত্রায় ও 10 বাবুমগুল চাপে 10 litres বাযুব আয়তন বায়ুমগুলের স্বাভাবিক চাপে ও তাপমাত্রায় কত litre হইবে ?

[What will be the volume in litre of air at normal temperature and pressure if it occupies 10 litres at 0°C and 10 atmosphere pressure?]

উ। স্বাভাবিক তাপমাত্রা 0°C হওয়াতে উভযক্ষেত্রে তাপমাত্রা একই পাকিতেছে। স্থতরাং এম্বলে বয়েলের স্থত্র প্রয়োগ করা যাইবে।

আমরা জানি, $P_1V_1 = P_2V_2$

এনেরে, $P_1 = 10$ atmospheres, $V_1 = 10$ litres,

 $P_2=1$ atmosphere , (বাযুমগুলের স্বাভাবিক চাপ) এবং $V_2=?$ কাছেই $10\times 10=1\times V_2$

 \therefore $V_{a} = 100$ litres.

(2) 31 4 c c আয়তনযুক্ত একটি আবদ্ধ কাচপাত্ৰ বায়ুপূৰ্ব করা হইল। প্রে ঐ বায়ুকে 5 cm দীর্ঘ ও 1 mm ব্যাসযুক্ত একটি সঙ্গ নলে চুকানো হইল।

ইহাতে বায়্-চাপ দেখা গেল 4 cm পারদক্তভের সমান। কাচপাত্তে থাকাকালীন বায়্চাপ কত ছিল ?

[The air in a bulb of 31.4 c.c. capacity is compressed into a narrow tube 5 cm. long and 1 mm. diameter and the pressure of air in the narrow, tube is found to be 4 cm. of mercury. What was the pressure of air in the bulb?]

উ। মনে কর, কাচপাত্রে থাকাকালীন বায়্চাপ $= \mathbf{H} \ \mathbf{cm}$ পারদন্তক্তের সমান। এখন, সক্র নলের স্বায়তন $= \pi r^2 \times l$ $= 3.14 \times (.05)^2 \times 5 \ \mathrm{c.c.}$

আমরা জানি $P_1V_1 = P_0V_0$

একেজে, $P_1 = H$; $V_1 = 31.4$ c. c.; $P_2 = 4$ cm. of mercury; $V_2 = 3.14 \times (.05)^2 \times 5$ c. c.

कारणरे, $H \times 31.4 = 3.14 \times (.05)^2 \times 5 \times 4$

অথবা $H = \frac{3.14 \times (.05)^2 \times 5 \times 4}{31.4} = .005$ cm. of mercury.

(3) একটি ভাল ব্যারোমিটারে পারদস্তত্তের উচ্চতা 75 cm.; 1 c.c. বারু ব্যারোমিটারের ভিতর চুকাইলে পারদস্তত্তের উচ্চতা 70 cm. হয়। পারদস্তত্তের উপরের অংশের আয়তন নির্ণয় কর (ব্যারোমিটার নলের প্রাক্তেদ 1 sq.cm.)।

[A good barometer reads 75 cm. On admitting 1 c.c. of air, the reading is 70 cm. Find the volume of the space above the mercury at the end. The cross-section of the barometer tube is 1 sq. cm.]

উ। মনে কর, বারু চুকাইবার পর পারদক্তভের উপরের কংশের দৈর্ঘ্য ছটল x cm.

ম্ভরাং, ঐ বাযুর আর্ডন $=x \times 1$ c.c.

এখন, এই বায়ু পারদম্ভন্তের উপর বে চাপ প্রয়োগ করিছেছে তাহা $(75-70)=5~\mathrm{cm}$. পারদম্ভন্তের সমান।

এই বায়্র পূর্বের আয়তন ও চাপ ঘণাক্রমে 1 c.c. এবং 75 cm পারদক্ষত্ত চিল। স্থতরাং বয়েলের ফ্ত ছইতে লেখা বাইবে বে,

$$x \times 1 \times 5 = 75 \times 1$$
or, $x = 15$ cm.

স্কুডরাং পারদন্তক্তের উপরের অংশের আর্তন = 15 x 1 c.c. = 15 c.c.

(4) 1 sq. cm প্রস্থাক্তেদ-যুক্ত একটি ব্যাবোমিটার নলে একটি বায় বৃদ্বৃদ্ ঢুকানো হইলে পারদ-স্তম্ভের উচ্চতা 75 cm. হইতে কমিয়া 65 cm. হয়। বৃদ্বৃদটি ঢুকাইবার পূর্বে পারদস্তম্ভের উপরের শৃহস্থানের দৈর্ঘ্য 6 cm. থাকিলে বাযুমণ্ডলের স্বাভাবিক চাপে ঐ বৃদ্বৃদ্টির আয়তন কড হইবে নির্ণয় কর।

[A bubble of air is introduced into the space above the mercury of a good barometer, 1 sq cm. in cross-section, and the mercury column falls from 75 cm to 65 cm. If the space before the introduction of air was 6 cm. long, calculate the volume which the introduced air will occupy at normal atmospheric pressure] [H S. Exam 1960]

উ। পারদক্তভের দৈর্ঘা-হ্রাদ = 75 - 65 = 10 cm.

স্ব এরাং বায়-অধিকৃত স্থানের দৈর্ঘা = 10+6=16 cm.

ঐ বাযুর আয়তন = 16 × 1 = 16 c.c

এবং " " চাপ =(75-65)=10 cm. of mercury.

যদি মনে করা যায় বাযুমগুলের স্বাভাবিক চাপে (76 cm. of Hg) নির্ণের স্বায়তন x c.c. তবে বয়েলের স্ক্রান্থযায়ী.

$$x \times 76 = 16 \times 10$$

 $\therefore x = \frac{16 \times 10}{76} = 2105 \text{ c.c.}$

ন্ত্রি) কোন জলাশয়েব তলদেশ হইতে উপরতলে আসিতে একটি বুদ্বুদের আয়তন পাচগুণ বৃদ্ধি পাইল। ব্যারোমিটারে পারদন্তত্ত্বের উচ্চতা 30 inches হইলে জলাশয়ের গভীরতা কত ? পারদের ঘনত্ব=136 gms/c c.

[The volume of an air bubble increases five-fold in rising from the bottom of a lake to the surface. If the barometric height be 30 inches, find the depth of the lake. Density of mercury = 13.6 gms/c c.]

উ। বায়্মওলের চাপ জলভান্তের বারা প্রকাশ করিলে উহার উচ্চতঃ ছইবে = 30 × 13.6 inches.

ষ্দি জলাশরের গভীরতা h inches ধরা হয় তবে, উহার তল্পেশে মোট চাপ = বায়ুরগুলের চাপ + জলস্বস্থের চাপ,

 $=(30\times13.6+h)$ inches of water.

ভলদেশে থাকাকালীন বৃদ্বুদের আয়তন V ধরিলে বয়েলের স্আছ্যায়ী আমরা লিখিতে পারি,

$$(30 \times 13^{\circ}6 + h).V = 5V \times 30 \times 13^{\circ}6$$

or, $408 + h = 2040$
 $\therefore h = 1632$ inches
 $= 136$ ft.

(6) একটি 6 ft. লম্বা একমুখী নলের অধেক পারদপূর্ণ করা হইল। নলের খোলামুখ হাত দিয়া চাপিয়া নলটিকে উন্টাইয়া একটি পারদপূর্ণ পাত্রে খোলামুখ ঢুকাইয়া দেওয়া হইল। বাারোমিটারের উচ্চতা 30 inches হইলে খাড়া অবস্থায় ঐ নলে পারদস্তভের উচ্চতা কত হইবে ?

[A tube 6 ft. in length, closed at one end, is half-filled with mercury and is then inverted with its open end just dipping into a mercury trough. If the barometer stands at 30 inches, what will be the height of mercury inside the tube?]

উ। নলের দৈর্ঘ্য = 6 ft = 72 inches, ধর, নলের প্রস্থাছেদ = 4. স্তরাং নলের অর্ধেক পারদপূর্ণ করা হইলে বাকি অর্ধেকে যে বায়ু আছে তাহার আয়তন = $\frac{7}{3}$. 4 = 36. 4. এই বায়ুর চাপ = 30 inches.

এখন, নলটিকে উন্টাইলে, ধর, পারদস্তম্ভ 'h' উচ্চতায় পাকিল। স্থতরাং বায্-অধিকৃত স্থানের দৈর্ঘ্য=(72-h) inches এবং ঐ বায়ুর আয়তন=(72-h) ব. ঐ বায়ু বে চাপ প্রদান করে তাহা=(30-h) inches.

ষ্মতএব বয়েলের স্ত্রাম্নসারে,

36.
$$\checkmark$$
. $30 = (72 - h) \checkmark$. $(30 - h)$
or, $36. 30 = (72 - h)(30 - h)$
or, $h^2 - 102h + 1080 = 0$
or, $(h - 90)(h - 12) = 0$
 $\therefore h = 90 \text{ inches}$ \checkmark

কৈন্ধ নলের মোট দৈর্ঘ্য 72 inches হওবায় h=90 inches হওয়া সম্ভব নয়! স্থতরাং নলের অভ্যন্তরন্থ পারদক্তকের দৈর্ঘ্য =12 inches.

(7) ছাই বিভিন্ন সময় বখন একটি জ্বাটিছীন ব্যারোমিটারের পাঠ
28½ inches এবং 31 inches তখন একটি জ্বাটিপূর্ণ ব্যারোমিটারের পাঠ
বথাক্রমে 28 inches এবং 30 inches; বখন ক্রাটিপূর্ণ ব্যারোমিটার 29 inches
পাঠ দিবে তখন বথার্থ পাঠ কি হইবে ?

[A faulty barometer reads 28 inches and 30 inches when a true barometer reads 28½ inches and 31 inches respectively. Find the true reading when the faulty barometer stands at 29 inches.]

ঐ বায়ুর চাপ = ক্রটিছীন ব্যারোমিটারের উচ্চতা – ক্রটিপূর্ণ ব্যারোমিটারের উচ্চতা

$$=28\frac{1}{2}-28=\frac{1}{2}$$
 inch.

আবার বথন ক্রটিপূর্ণ ব্যারোমিটার পাঠ 30 inches, তথন পারদস্তত্তের উপরকার বায়্র দৈর্ঘ্য=l-(30-28)=(l-2) inches এবং উহার চাপ = 31-30=1 inch. কাজেই বয়েলের স্ক্রান্থযায়ী,

$$\frac{1}{2}.l \times 4 = 1 \times (l-2)4.$$

. l=4 inches.

সর্বশেষে যখন ক্রাটপূর্ণ ব্যারোমিটার 29 inches পাঠ দিতেছে তখন বায়্র দৈর্ঘ্য=l-(29-28)=4-1=3 inches. তখনকার ব্যারোমিটার পাঠ যদি P inches হয়, তবে ঐ বায়্র চাপ=(P-29) inches.

..
$$\frac{1}{2}l \times 4 = 34$$
. $(P-29)$
or, $\frac{1}{2} \times 4 = 3(P-29)$
or, $P = 29 + \frac{2}{3} = 29\frac{2}{3}$ inches.

5-9. বায়-চাপ সংক্ৰান্ত বস্ত্ৰ (Air pressure machines):

বায়ুমগুলের চাপকে অবলম্বন করিয়া কডকগুলি যন্ত্র তৈয়ারী হইয়াছে। এই যন্ত্রপির সাধারণ নীতি হইতেছে নিয়রণ:

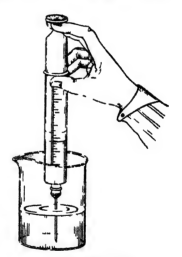
একটি বাযু-নিক্সৰ পিন্টনের সাহাব্যে কোন আবদ্ধ জারগার বায়ুর চাপ ক্ষানো হয় এবং বাহিরের বায়ুমগুলের চাপের সাহাব্যে কোন ভরলকে ঐ আবদ্ধ জায়গায় ঢুকানো হয়। তরল বাহাতে একদিকেই বাইতে পারে এইজন্ম একপ্রকার ব্যবস্থা অবশ্বন করা হয়, তাহাকে valve বলে। এই valve তরলকে একদিকে বাইতে দেয় এবং বিপরীত দিক হইতে তরল আদিলেই valve বদ্ধ হইয়া বায়। পিচ্কারী (syringe) বিভিন্ন ধরনের পাল্প ইত্যাদি বন্ধ এই নীতিতেই তৈয়াবী।

5-10 পিচ্কারী (Syringe):

একটি কাচের চোঙেব একমৃথ স্থচাল এবং অপবমুথ থোলা। চোঙের ভিতর দিয়া একটি বায়ুনিকদ্ধ পিন্টন উপর-নীচে যাতায়াত করিতে পারে।

ইহাই পিচ্কাবী বা সিবিঞ্চ। স্চাল
মূথ কোন তরলে ডুবাইয়া পিফানটি
উপরে টানিলেই চোঙটি তরল হাবা পূর্ণ
হইষা যায় (5জ ন° চিত্র)।

কার্যপ্রশালীঃ পিন্টনটি উপরেব
দিকে টানিলে পিন্টনের তলাব বাযুব
আযতন বৃদ্ধি হয়। ফলে এই বাযুব
চাপ বাহিবের বাযুমগুলেব চাপ অপেক্ষা
অনেক কমিয়া যায়। পাত্রস্থ তবলের
উপব বাযুমগুলের চাপ পডিতেছে। এই
বেলী চাপেব ফলে তরল স্টাল মুখ দিয়া
চোঙের ভিতর ঢুকিয়া পডে। যথন
পিচ্কারী তবল হইতে বাহিবে আনা
যায় তখন বাযুমগুলেব উদ্বে চাপের ফলে
তরল স্টাল মুখ হইতে পডিয়া যায় না।
দিলে, চোঙের তরলের চাপ বৃদ্ধি পায়।



পিচ্কারী বা সিবিঞ্চ চিত্র 5ঞ্চ

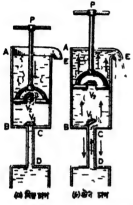
তরল সচাল মুথ হইতে পডিয়। যায় না। আবাব পিস্টনটি নীচু দিকে ঠেলিয়া দিলে, চোঙের তরলের চাপ রুদ্ধি পায়। তথন তবল স্ফালমুখ দিয়া বাহির হুইয়া আনে।

চিকিৎসকেরা এই ধরনেব পিচ্কারী বারা ইনজেকসন দেন। তাছাড়া কলমে কালি ভরিবার ডুপার, সরবত খাইবার সরু কাঠি প্রভৃতি একই নীতি অস্থায়ী কাজ করে।

লোষণ বা সাধারণ পাস্প (Suction or Common pump):

ভপ্রের অভান্তর হইতে জল তুলিবার জন্ত টিউব-ওয়েলে এই পাম্প বাবহার করা হয়।

যভের বিবরণঃ AB একটি লোহার শক্ত চোঙ (চঝ নং চিত্র)। চোঙটির তলায় অপেকারত দক একটি নল CD লাগানো থাকে। যে স্থান



সাধারণ পাস্পের ভারপ্রধালী

চিত্ৰ 5ঝ

নল মাটির ভিতর জলেব স্তব অবধি ঢকানো থাকে। চোঙটির ভিতর একটি জল নিক্তম (water-tight) পিন্টন P উঠা-নামা করিতে পারে। এই পিশ্টনটিব তলায় একটি গোলাকার চাকতি থাকে এবং ঐ চাকতির মধান্তলে একটি ফটা দিয়া জল উপরে আসিতে পাবে। পিন্টনের দণ্ডের সাহায্যে চাকতিটিকে চোঙ বহাবর উঠা-নামা কবানো যায়। চোঙটির প্রায় উপরের প্রাস্তে একটি খোলা-মুথ E (spout) আছে যাহা হইতে জন

হইতে জন তুলিতে হইবে এই নলটি ভাহার ভিতর ড্বানো থাকে। টিউবভয়েলে এই

বাহির হইয়া আদিতে পারে যথে V_1 এব V_2 চুইটি valve আছে। ইহারা উপরের দিকে খোলে অর্থাৎ জলকে নীচ হইতে উপরে ঘাইতে দেয় কিছ জন উপর হইতে নীচতে আসিতে চেপ্তা করিলেই valve বন্ধ হইয়া যায়। $\mathbf{V_1}$ ভাল্ড CD নল e AB চোঙেব সংযোগছলে এবং $\mathbf{V_2}$ ভাল্ভ পিফনের সহিত যুক্ত।

कार्यश्रमाली :

[5व (a) ७ (b) नः हिक इट्टेंट ट्रेशंत कार्यश्रामी नुवा बाहरत।

ধরা ষাউক, যথন পাম্প ক্রিয়া আরম্ভ করিল তথন পিস্টনটি চোঙের সর্বনিয় .স্থানে আছে এবং valve তুইটি বন্ধ। এখন পিস্টানকে উপরের দিকে তুলিলে **भिग्ठे: नव जनाव वाव्य आवलन वृद्धि भाहेरव এवः वाव्य ठाभ आरमक** ক্ষিয়া বাইবে। কিছু Vo ভালভের উপর নিয়মুখী চাপ এবং V, ভালভের

উপর উধ্ব মুখী চাপ বায়ুমণ্ডলের চাপের সমান। কারণ পিস্টনের উপরে বা CD নলে সাধাবণ বায়ু বর্তমান। ফলে $V_{\mathcal{Q}}$ ভাল্ভ বন্ধ হইয়া যাইবে এবং সঙ্গে কিছু জ্বলও চোঙে পৌছাইবে। যভক্ষণ পর্যন্ত পিস্টন সর্বোচ্চস্থানে না যাইবে ততক্ষণ CD নল দিয়া বায়ু ও জলের এইরপ উধ্ব গতি হয় এবং ইহারা চোঙেব কিছু অংশ অধিকার কবে।

এখন পিশ্চনকে নীচু দিকে নামাইলে Ab চোঙেব বাগু ক্রমাগত চাপ খাইবে এবং যথন ইহাব চাপ বাগুমগুলের চাপেব বেশী হইবে তথন V_2 ভাল্ভ খুলিয়া ঘাইবে এবং বাগু খোলামুখ দিয়া বাহির হইয়া ঘাইবে। খানিকটা জগও পিশ্চনের উপর আসিতে পাবে। যতক্ষণ পিশ্চন নীচুদিকে নামিবে ভতক্ষণ এইপ্রকার ক্রিয়া চলিবে এবং ততক্ষণ V_1 ভাল্ভ বন্ধ থাকিবে।

এইরপ কয়েকবার পিফনকে উঠা নামা করাইলে জল E-মুথ পর্যস্ত পৌচিবে। তাবপর আর একবার পিফনকে উপরের দিকে উঠাইলে E-মুথ দিয়া জল বাহির হইয়া আর্টিবে এবং একবার বাহিব হইলে পিফনের প্রভ্যেক উপর্বাতিতে জল E মুথ দিয়া বাহির হহবে।

মনে রাখিবে যে পিফনের নিম্নগতিতে জল পিফনের উপর সঞ্চিত হয় এবং ঊধর্বগতিতে ঐ জল E-মুখ দিয়া বাহির হইয়া আলে।

যদ্ধের সীমা (Limitation of the pump) ঃ পাম্পের কার্যপ্রণালী হইতে বোঝা যায় যে চোঙে জল প্রবেশ করিবার জন্ম দায়ী হইতেছে বায়-মঙলের চাপ। কিছু আমাদের জানা আছে যে বায়মঙলের চাপ জলকে প্রায় 34 ফুট পর্যন্ত পারে। কাজেই জনাধারের জলতল হইতে চোঙ প্রযন্ত CD নলের উচ্চতা 34 ফুটেব বেশী হইলে পাম্প ছারা জল তোলা যাইবে না। প্রকতপক্ষে এই নল 30 ফুটেব বেশী লখা করা হয় না।

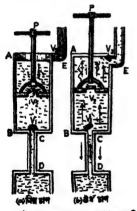
জিপুরাঃ (1) টিউবওরেলে অনেক সময 34 ফুটেব অনেক বেশী গভীর পর্যন্ত নল বসাইতে হয়। সেধানে মনে রাধিতে হইবে যে মাটির ভিতরের জলভবের সহিত কাছাকাছি কোন পুকুর, নদী ইত্যাদির সংযোগ আছে। কাজেই ঐ ভরের জল সমলেভেল প্রবণতার জন্ত নল বাহিছা পুকুরের জলের তল পর্যন্ত আপনা আপনিই উঠিবে। কাজেই একেত্রে দেখিতে হইবে যে মাটি হইতে চোঙ পর্যন্ত নদের উচ্চতা 34 ফুটের কম কিনা।

(2) পিন্টানের চাকভিট্টকে চোতের গা বরণবর বার্নিরুক্তভাবে চলাচল করাইবার ব্যক্ত চাকভির বেড়ে একটি চামড়ার পট লাগানো থাকে! ইহাকে 'ওরালার' বলে।

চামভার 'ওবাশার'ট চোতের গারে বেশ আঁট হইরা থাকে। কিছ কিছুদিন পংশ্প বাবহার না করিলে চামড়া ভকাইরা শব্দ হটরা যার এবং তবন 'ওবাশার' আর ভেমন আঁট থাকে না। এই অবস্থার ঐ পাশ্স দিরা আর কল ভোলা যার না।

- (3) আবার অনেক সময় দেখা যায় যে পাস্প ঠিকমত কাজ করিতেছে না কিছ
 উপর হইতে চোডের ভিতর জল ঢালিয়া দিলে পাস্প কাজ করিতে শুক করে।
 ইহার কারণ এই যে 'ওরাশার'ট কোন কারণে পূর্ব হইতেই একটু আলগা ছিল।
 জন পাইবা চামড়া কুলিয়া উঠে এবং তাছাতে 'ওয়াশার' আবাব আঁট হইবা যায়।
 তথন পাস্প ঠিকমত কাজ করিতে পাবে।
- 5-12. উত্তোলক পাম্প (Lift Pump)ঃ কোন বাডীর দোতলা বা তিন তলায় অথবা কোন উচু জায়গাতে জল তুলিবার জন্ম এই পাম্প ব্যবহৃত হয়।

পালেপর বিবরণঃ এই পাম্প পৃধবর্ণিত সাধারণ পাম্প-এব মত। কেবল E-মুখটি নীচুদিকে না করিয়া উহার সঙ্গে যুক্ত একটি লখা উদ্বর্ম্থী নল



উদ্ভোলক পাম্পেৰ কাৰ্যপ্ৰণালী চিত্ৰ 5ঞ

বেখানে জল তুলিতে হইবে সেই পর্যন্ত পৌছাইয়া দেওয়া হয়। E-মূথে একটি $valve\ V$, আছে। ইহা বাহিরের দিকে খোলে অর্থাৎ জলকে AB চোঙ হইতে E নলে প্রবেশ করিতে দেয় কিছ উণ্টা দিক হইতে জল আসিলেই $V_{\rm s}$ বন্ধ হইয়া যায় (5 ঞ নং চিত্র)।

কার্যপ্রণালী:

সাধারণ পাম্পের মত কয়েকবার পিস্টনকে উপর নীচ ওঠা-নামা করাইলে জলাধার হইতে জল চোঙে প্রবেশ করিয়া E মুখ পর্যস্ত আসিবে। পিস্টনের পরের বার উধ্ব-

গভিতে এই জল V_3 কে খুলিয়া E-নলে প্রবেশ করিবে। যভবার পিন্টনেয় উপর্গতি হইবে ডভবারই জল E-নলে প্রবেশ করিবে এবং নল বাহিয়া জল ক্রমশ উপরে উঠিবে। পিন্টনের নিয়গতির সময় এই জল চোঙে ফিরিয়া জাগিতে চেষ্টা করিবে কিন্তু জালের চাপে V_3 বন্ধ হইয়া বাওয়ায় জল চোঙে জাদিতে পারিবে না।

এখানে লক্ষ্য করিবে যে E-নল বাহিয়া অল উপরে উঠিবার ব্যাপারে বায়-মণ্ডলের চাপ কোন ক্রিয়া করিতেছে না। কাজেই E-কে ইচ্ছামত লখা করিয়া এবং Vaca উচ্চ চাপসহ করিয়া অলকে বে-কোন উচ্চতার পৌছানো বাইবে। ভধু পিস্টনকে জোরের দহিত উপরের দিকে টানিয়া লইতে হইবে। বৈচ্যাতিক উত্তোলক পাম্পে পিন্টনকে বিতাৎশক্তির সাহায়ে। উঠা-নামা করানো হয়।

5-13. (कार्ज-शान्त्र) (Force-Pump) :

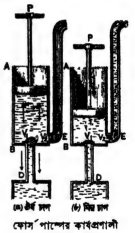
আগুন নিভাইবার জন্য জোরে জল ছুঁডিয়া দিতে এই শ্রেণীর পাষ্প ব্যবহৃত হয়। গত যুদ্ধে যে ষ্টিরাপ পাষ্প A. R. P. কার্যে ব্যবস্থৃত হইয়াছিল ভাছা এই ফোর্স-পাম্প।

বিবরণঃ সাধারণ পাম্পের সহিত এই পাম্পের পার্থক্য এই যে E মুখটি

চোঙের প্রায় তলদেশে অবস্থিত এবং উধ্ব'ভিমুখী। E-মুখে একটি valve Vo লাগানো আছে যাহা জলকে কেবল চোঙ হইতে E নলে প্রবেশ করিতে দেয়। ফোর্স পাম্পের পিন্টনটি নিরেট (solid) এবং ইহাতে কোন ভালত (valve) নাই (5ট নং िख्य)।

कार्यश्रमानी :

ষ্থন পিটনটির উদর্গতি হয় তথন V, খলিরা গিরা কলাধার হইতে জল চোঙে প্রবেশ করে। তথন V_{α} বন্ধ থাকে। কিন্তু পিন্টনের নিয়াভিমুখী গতির সময় এই জল



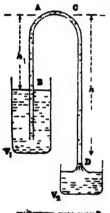
किल 5के

চাপ থাইয়া V_{o} কে খুলিয়া দেয় এবং E নল দিয়া দল বাহির হইয়া যায়। এই সময় V1 বন্ধ থাকে। কাজেই পিণ্টনকৈ যদি খুব জোরে নীচের দিকে ঠেলিয়া म्बिया यात्र छट्ट मृथ निया जनक थ्व क्याद्र वाहित हहेगा ज्यानक नृत পর্যস্ত যাইবে।

এখানে লক্ষ্য রাখিবে বে জলাধার হুইতে চোঙে জল টানিয়া লইবার সময় এই পাষ্প সাধারণ পাষ্পেরই মত কাম্ম করে। ক্তরাং সাধারণ পাষ্পের শীষা দর্ভ (conditions of limitations) এথানেও প্রযোজ্য। কিন্তু যে জোরের দহিত এই জল বাহির হইবে তাহা পিন্টনের দক্তি ও পিন্টনের উপর প্রবৃক্ত নিয়াভিমুখা বলের উপর নির্ভর করে।

পাত্রকে সরাসরি না নড়াইয়া এক পাত্র হইতে অক্ত পাত্রে তরলের স্থানাস্তর বা তশানীযুক্ত তরল পদার্থ হইতে পরিষ্কার তরলকে স্থানাস্তরিত কবা ইত্যাদি কার্যে সাইফন ব্যবহৃত হয়।

বিবরণ ও কার্যপ্রণালী: একটি U আকারের কাচ বা রবার নলকে সাইফন হিসাবে ব্যবহার করা হাইতে পারে। সাইফনে এক বাত অপর



সাইক্ষেব কাৰপ্ৰণালী চিত্ৰ 5ঠ বাহ অপেক্ষা লক্ষা হওয়া প্রয়োজন। বে তরল খানান্তরিত কবিতে হইবে প্রথমে নলটি সেই তরলঘারা পূর্ণ কর। নলের খোলা মুখ ছইটি আঙ্গল বারা বন্ধ কবিয়া ছোট বাহ তরলপূর্ণ পাত্রে ভূবাইয়া দাও এবং বড বাহু খালি পাত্রে রাখ। আঙ্গল সরাইয়া লইলে তরলপূর্ণ পাত্র ছইতে তরল নল বাহিয়া ক্রমাগত থালি পাত্রে জমা হইবে (5ঠ নং চিত্র)।

कार्यक्षणानीत व्याच्या :

একই অন্তভূমিক রেখায় তবলের ভিতর A এবং C তুইটি বিন্দু লগু।

A বিন্দৃতে চাপ = বায়ুম ওলের চাপ - AB তরলস্কল্পের চাপ

$$=P-h_1dg$$

 $[\ P=$ বাযুমণ্ডলের চাপ , d=ভরলের ঘনত , $h_1=V_1$ পাত্রন্থ ভরলতল কইতে A বিন্দুব উচ্চভা $_1$ $_2$

এইভাবে C বিন্তে চাপ = $P - h_2 d g$

মেত্তু $h_1 < h_2$, $(P - h_1 dg) > (P - h_2 dg)$

আর্থাৎ A বিন্দৃতে চাপ C বিন্দৃ অপেকা বেশী। কাজেই সর্বদা তরল A বিন্দৃ হইতে C বিন্দৃতে ঘাইবে এবং বড বাছ বাহিবা $V_{\mathfrak{D}}$ পাত্রে পডিবে।

কিছ খেই A বিন্দু হইতে তরল সরিয়া গেল সঙ্গে সঙ্গে বার্মগুলের চাপে V_1 পাত্র হইতে আরও তরল ছোট বাহু বাহিয়া A বিন্দুতে পৌছাইবে। এই ভাবে ক্রমাগত তরল V_1 পাত্র হইতে নল বাহিয়া V_2 পাত্রে জ্মাহটবে।

স্পৃতিকন ক্রিয়ার শর্ত :

- (1) h_1 উচ্চতা সর্বদা h_2 উচ্চতার কম হইতে হইবে। কারণ $h_1=h$ হইলে A বিন্দুর চাপ =C বিন্দুর চাপ হইবে এবং কোন তরল A হইতে C বিন্দুতে বাইবে না এবং সাইফন-ক্রিয়া বন্ধ হইবে।
- (2) বায়মগুলের চাপ তরলকে থে উচ্চতা পৃথস্ক তুলিতে পারে তাছ। অপেকা h_1 কম হওয়। প্রয়োজন। কারণ A বিন্দু পৃথস্ক তরলকে পৌছাইয়। দেয় বায়মগুলের চাপ। জলের বেলাতে h_1 -এর উচ্চতা 34 ফুটের কম হওয়। প্রয়োজন।
- (3) বায়ুশৃত স্থানে সাইফন-ক্রিয়া হয় না। কারণ বায়ুশৃত্যস্থানে AB নলের তরগ V_2 পাত্রে এবং CD নলের তরগ V_2 পাত্রে পড়িয়া যাইবে এবং আরে কোন তরল নল বাহিয়া উঠিবে না। সেই হেতু সাইফন-ক্রিয়াও বন্ধ হইয়া যাইবে।

উদাহরণ ঃ

1.02 আপেক্ষিক গুরুষসম্পন্ন একটি তরলকে সাইফন ক্রিয়ার সাহাষ্টে একটি বাধা অতিক্রম করাইয়া আনিতে হইবে। বাধার উচ্চতা স্বাপেক্ষা কত বেশী করা যাইতে পারে যাহাতে সাইফন ক্রিয়া স্থা চালু থাকে প্রায়ুমণ্ডলের চাপ=30 inches পারদক্ষম্ভ।

[It is required to siphon a liquid (sp. gr = 1.02) over an obstacle. What must be the limiting height of the obstacle which will render siphoning just possible? Atmospheric pressure = 30 inches of mercury.]

উ: বাযুমগুলের চাপ তরলকে যে-উচ্চতা পর্যন্ত তুলিতে পারিবে ভাহাই
হইবে বাধার স্বাধিক উচ্চতা। বাধার উচ্চতা ওদপেকা বেলী হইকে

বায়ুমণ্ডলের চাপ তরলকে ঐ উচ্চতা পর্যন্ত পোঁছাইয়া দিতে পারিবে না; কাজেই সাইফন ক্রিয়াও চালু থাকিবে না।

ধরা যাক নির্ণেয় উচ্চতা = h inches; এক্ষেত্রে h inches উচ্চ তরল-স্তান্তের চাপ = বায়ুমণ্ডলের চাপ।

এখন, বায়ুমগুলের চাপ =
$$30 \times \frac{13.6 \times 62.5}{(12)^3} \times g$$
 poundals/sq. inch.

এবং ভরবের চাপ =
$$h \times \frac{1.02 \times 62.5}{(12)^3} \times g$$

$$\therefore h \times \frac{1.02 \times 62.5}{(12)^3} \times g = 30 \times \frac{13.6 \times 62.5}{(12)^3} \times g$$
or $h = \frac{30 \times 13.6}{1.02}$ inches.
$$= \frac{30 \times 13.6}{1.02 \times 12} \text{ ft.} = 33.3 \text{ ft.} \text{ (প্রায়)}$$

স্থতরাং বাধার স্বাধিক উচ্চতা = 33'3 ft. (প্রায়)

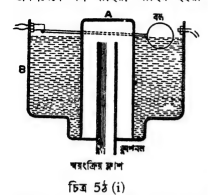
जाहेकरनद श्राद्याशः

স্বয়ংক্রিয় ক্লাল (Automatic flush): কলিকাতা, বোদাই প্রভৃতি বড় বড় শহরে পায়খানা, প্রস্রাবাগার পরিকার করিবার জন্ম স্বাহ্ণ বাবস্থা থাকে, তাহা তোমরা দেখিয়া থাকিবে। একটি শিকল টানিলে প্রবলবেগে জল বাহির হইয়া পায়খানা প্রভৃতি পরিকার করে। এই স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা সাইক্ষনের প্রয়োগের ফলে সম্ভব হইয়াছে।

B একটি জলাধার [পর-পৃষ্ঠার 5ঠ (i) নং চিত্র]। ইহা পার্থানা বা প্রস্রাবাগারের ছাদের একটু নীচে দেওরালের সহিত জাট্কানো থাকে। এই জাধার ছইতে একটি পাইপ বাহির ছইরা আসিয়াছে। ইহাকে ক্লাশনল বলে।

A একটি চাক্নী—একটি শিকল ইহার সহিত বৃক্ত। এই শিকল টানিলে ঢাক্নীটি উচুতে উঠে। সাধারণ অবস্থায় ঢাক্নীটি জলাধারের জলকে ক্লাশনলের মৃথ পর্যন্ত উঠিতে দের না। বেই শিকল টানা হয় তথন ঢাক্নীটি উচুতে উঠে একাং ক্লাশনলের মৃথ পর্যন্ত উঠিরা সাইকন-ক্রিয়ার ফলে

প্রবলবেগে নল বাহিয়া বাহির হইয়া আদে। যতক্ষণ পর্যস্ত না জলাধার



জনশৃত্য হয় ততক্ষণ জলের ভোড়ে

ঢাক্নীটি পড়িয়া যায় না। এই

ট্যাকে একটি লিভারদওযুক্ত বল

থাকে (চিত্র দেখ)। ট্যাকে যত

জল জমা হইতে থাকে তত বলটি
উপরে ভাসিয়া উঠে এবং লিভারদণ্ডকে ক্রমশ ঘুরাইতে থাকে।

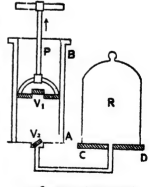
লিভারদণ্ডের অপরপ্রান্তে একটি
ভালভ থাকে। ট্যাকে জল একটি

নিৰ্দিষ্ট লেভেলে পৌছাইলে লিভারদণ্ড কর্তৃক ঐ ভাল্ভ বন্ধ হইয়া যায় এবং ট্যাকে আর জল পড়ে না। প্নরায় লিকল টানিয়া ফ্লালনল দিয়া জল বাহির করিয়া দিলে বলটি নীচে পড়িয়া যাইবে এবং লিভারদণ্ড পূর্বোক্ত ভাল্ভকে খুলিয়া দিবে এবং ট্যাকে জল জমিতে শুক হইবে। এইভাবে সমগ্র ব্যবস্থাটি স্বয়ংক্রিয় ভাবে চলিতে থাকে।

5-15. বায়ু নিকাশক পাস্প (The exhaust pump or the air pump):

বায়্পূর্ণ কোন বন্ধস্থানের বায়কে বাছির করিয়া লইবার জন্ত এই পাম্প ব্যবহৃত হয়। 1650 খ্রীষ্টাব্দে প্রশীয় বিজ্ঞানী গেরিক এই পাম্পের উদ্ভাবন করেন।

বিবরণ: 5% নং চিত্রে এই পাম্পের ছবি দেখানো হইল। AB একটি ধাতব চোঙ। ইহার মধ্য দিয়া একটি পিন্টন P বায়্নিককভাবে উপরে বা নীচে যাতায়াত করিতে পারে। CD একটি গোল প্লেট। ইহাকে পাম্পের রেকাবী (disc) বলে।



বারু নিকাশক পাস্পের নক্শা

ইহাকে পাম্পের রেকাবী (disc) বলে। চিত্র 5ভ ইহার মাঝখানে একটি ছিত্র আছে। AB চোঙের নীচের একটি ছিত্রের সহিত রেকাবীর এই ছিত্র একটি রবার নদ্বারা যুক্ত। রেকাবীর উপর একটি কাচ-পাত্র (R) রাখা আছে। ইহাকে পাম্পের Receiver বলে। এই পাত্রের অভ্যন্তরন্থ বায়ু পাম্প বারা নিকাশন করিতে হইবে। কাচপাত্র ও রেকানীর জোডের মুখ ভেস্নীন দিয়া বায়্নিক্নদ্ধ করা হয়। AB চোঙের ছিদ্রের মুখে একটি ভাল্ভ V_2 এবং পিসনৈ একটি ভাল্ভ V_1 আছে। উভয় ভাল্ভই উপরের দিকে খুলিতে পারে অর্থাৎ, বায়ু উপরের দিকে যাইতে পারে কিন্তু উপর হইতে নীচে আসিতে পারে না।

कार्यश्रामी:

ষথন পিন্টনকে চোঙের সর্বনিম্ন অবস্থান হইতে আন্তে আন্তে টানিয়া উপরে তোলা হয়, তথন পিন্টনের নীচে আংশিক বায়শৃন্য স্থান স্বান্ত ইয় এবং ঐ স্থানের চাপ বায়্মগুলের চাপ অপেক্ষা অনেক কম হইয়া পড়ে। ফলে R-পাত্রের বায় (ৰাহার চাপ বায়্মগুলের চাপের সমান) V_2 -ভাল্ভকে খুলিয়া AB চোঙে প্রবেশ করে। বায়্র এইরূপ প্রবেশ চলিতে থাকিবে যতক্ষণ পর্যন্ত না পিন্টন চোঙের সর্বোচ্চ স্থানে পৌছাইবে। এই সময় পর্যন্ত V_1 ভাল্ভ বন্ধ থাকিবে কারণ পিন্টনের উপরের বায়ু ঐ ভাল্ভের উপর বেশী নিম্ম্থী চাপ প্রয়োগ করিবে। স্থতরাং পিন্টনের উপর্গতিতে R-পাত্রের বায়ু আয়েতনে, বৃদ্ধি পাইয়া সমস্ত চোঙ অধিকার করে।

ষথন পিন্টনকে নীচুতে নাবানো হইবে তথন চোঙের বায়ু ক্রমশ চাপ খাইবে এবং যথন বায়ুব চাপ বৃদ্ধি পাইয়া বাহিবের বায়ুমগুলের চাপকে ছাড়াইয়া যাইবে তথন V_1 ভাল্ভ খুলিয়া যাইবে এবং ছিত্র দিয়া চোঙের বায়ু বাহির হইয়া যাইবে। V_2 ভাল্ভের উপর জোর নিম্নচাপ পডায় এই সময় V_2 ভাল্ভ বন্ধ হইয়া যাইবে। স্করাং পিন্টনের নিম্নগতিতে AB চোঙে অবস্থিত বায়ু নিক্ষালিত হইবে।

এইভাবে পিণ্টনকে ক্রমাগত উপর-নীচু করিলে R-পাত্তের বাযু ক্রমশ বাছির ছইয়া বাইবে এবং অবশেষে উছা প্রায় বায়ুশৃষ্ঠ হইবে।

এখানে একটা কথা মনে রাখিতে হইবে যে এই পাশ্প দারা R-পাত্র সম্পূর্ণ বায়্শৃক্ত করা যায় না। কারণ V_2 ভাল্ভের কিছু ওজন আছে। উহাকে ঠেলিয়া খ্লিবার জন্ত কিছু ন্যনতম বলের প্রয়োজন। ক্রমণ বায় নিকাশিত হইরা অবশেবে সামাস্ত একট্ বায়ু R-পাত্রে থাকিয়া যায় যাহা V_2 ভাল্ভকে খ্লিবার জন্ত ন্যনতম বলপ্রয়োগ করিতে পারে না।

[নিকাশনের মাজা নির্ণয় (Calculation of the degree of exhaustion):

নিজ্ঞালন পালেশর পির্ক্তনট ক্রমাগত চালাইলে R-পাত্রট ধীরে ধীরে বাছ্শুভ ছইবে। পির্ক্তনের 'n' বার সম্পূর্ণ গতির (একবার উধ্বর্গতি ও একবার নিয়গতি—এই ছুইট লইয়া একট সম্পূর্ণ গতি ধরা হয়) কলে R-পাত্রে যে বায়ু থাকিবে উহার ঘনত্ব। চাপের ছারা নিজালনের মাত্রা নির্ণীত হয়। এই ঘনত বা চাপ নিয়লিখিত উপাত্রে নির্ণিয় করা যায়।

মনে কর,
$$A$$
 হইতে B পর্বন্ধ চোঙের আয়তন $=v$ R পাত্র এবং রবার নলের যুক্ত আয়তন $=V$ R পাত্রের বায়্র প্রাথমিক ঘনত $=D$

যথন পিন্টন চোঙের সর্বনিম্ন প্রান্ত হইতে সর্বোচ্চ প্রান্তে থার তথন R-পাত্র ও রবার নলে যে V আ্বতনের বায়ু আছে তাহা প্রসারিত হইরা চোঙ অধিকার করে এবং উহার আ্বতন হর (V+v)। এই প্রসারণের ফলে বায়ুর ঘনত্ব ও চাপ কমিয়া যার। যদি ঘনত্ব ও চাপ যথাক্রেমে D_1 এবং P_1 হয, তবে যেনেতু বায়ুর ভর একই আচে সেই হেতু লেখা যাইতে পারে,

$$VD = (V + v) D_1$$
or,
$$D_1 = \begin{pmatrix} V \\ \bar{V} + v \end{pmatrix} D$$
(i)

वाबात, यदत्रत्वत च्वाक्यायी वामता निविष्ट शाति,

$$P.V = P_1(V+v)$$

or, $P_1 = \begin{pmatrix} V \\ V+v \end{pmatrix} P$ (ii

এখন পিন্টন B-প্রাপ্ত হইতে A-প্রাপ্তের দিকে আসিলে চোঙের বায়ু বাহির হইরা যাইবে এবং P-পাত্র ও রবার নলে D_1 খনখের ও P_1 চাপের বায়ু পাকিরা যাইবে । পিন্টনের পরবর্তী উব্বেগভিতে এই বায়ুর পুনরার প্রসারণ হইবে এবং (V+v) আরতন অধিকার করিবে । ফলে ইহার খনস্থ ও চাপ আরও কমিয়া যাইবে । ব্লি উহারা যথাক্রমে D_2 এবং P_2 হর, তবে পূর্বের ভার লেখা যাইবে যে

$$VD_1 = (V+v)D_2$$
or, $D_2 = \left(\frac{V}{V+v}\right)D_1 = \left(\frac{V}{V+v}\right)^3$. $D \left[(i)$ সমীকরণ হইছে $\frac{V}{V+v}$
or, $P_2 = \left(\frac{V}{V+v}\right)P_1 = \left(\frac{V}{V+v}\right)^3$. $P \left[(ii)$ সমীকরণ হইছে $\frac{V}{V+v}$

এইভাবে পিন্টদেব 'n' বার সম্পূর্ণ পতির পর যে বায়ু R-পাত্তে থাকিরা যাইবে উত্থার খনস্থ এবং চাপ যথাক্রমে D_n এবং P_n হঠলে

$$D_n = {\binom{V}{V+v}}^n . D$$

$$\text{def} \ P_n = {\binom{V}{V+v}}^n \ P$$

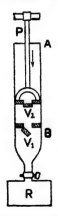
উপরোক্ত সমীকরণ ছইট হইতে সহজে বোঝা যায যে $\binom{V}{V+v}$ -এব মান কখনও শুরু (xero) হইতে পারে মা—অর্থাং D_n বা P_n -এব মান কখনও শুরু হইবে না। ইহার অর্থ এই যে পিন্টনকে অসংখ্য বার উঠা-নামা করাইলেও R-পাত্র কখনও সংশর্গ বার্শুন্ত হইবে না।

5-16. বায়-সংনয়ন পাস্প (Air condensing or compression pump):

এই পাম্প ধারা কোন আবদ্ধ স্থান বায়পূর্ণ করা ধায়। স্কতবাং এই পাম্পের উদ্দেশ্য এবং নিদ্ধাশক পাম্পের উদ্দেশ্য ঠিক বিপরীত।

বিবরণ: এই পাম্পের গঠন ঠিক নিদাশক পাম্পেরই মত, গুণু ভাল্ভ্
ছুইটি বিপরীত দিকে খোলে অর্থাৎ বায়ুকে receiver পাত্রে যাইতে দেয়
কিছু receiver পাত্র হুইতে বাহির হুইয়া যাইতে দেয় না।

কার্যপ্রাণালী ঃ 5 চনং চিত্রে এই পাম্পের নকশা দেখানো হইল। যথন



P পিস্টনটি B হইতে A অভিমুখে যায় তথন V_2 ভাল্ভ খুলিয়া যায়, কারণ, চোঙের বায়চাপ অপেক্ষা বায়মণ্ডলেব চাপ অধিক। ফলে বাহিন্ন হইতে বায় পিস্টনেব ছিদ্র দিয়া চোঙে প্রবেশ করে এবং AB চোঙ বায়পূর্ণ হয়। এই সময় পর্যস্ত V_1 ভাল্ভ বন্ধ থাকে। এইবার P পিস্টনকে নীচের দিকে চালাইলে চোঙের বায় সংনমিত হয এবং ইহার চাপ রন্ধি পায়, ফলে V_2 ভাল্ভ বন্ধ হইয়া যায় এবং V_1 ভাল্ভ খুলিয়া যায়। বায় খোলাপথে R-পাত্রে প্রেশ করে (5চ নং চিত্র)। R-পাত্রটিকে একটি রবার নলের বারা পাশ্পের সহিত যুক্ত করা হয়।

বায় সংসমন পাল্পের মক্শা

এইরূপ পিশ্চনকে ক্রমাগত উপর-নীচু করিলে R-পাত্র ধীরে ধীরে বায়ুপূর্ণ হইবে। বথন R-পাত্র প্রয়োজনমত

বার্পূর্ণ হয় তথন একটি চাবির সাহাব্যে উহার মুখ বন্ধ করিয়া উহাকে পাস্প হইতে বিচ্ছির করা যায়। সাইকেলের চাকার হাওয়া ভর্তি করিবার পাষ্প, ফুটবল পাষ্প, গ্টোভের পাষ্প ইত্যাদি বাযু-সংনয়ন পাষ্পের দুষ্টাস্ত।

[সংনমনের মাত্রা নির্ণয় (Calculation of the degree of compression):

এছলেও শিষ্টনের 'n',বার সম্পূর্ণ গতির ফলে R-পাত্রে যে বাস্কৃষ্ণা হয় উহার গনত বা চাপের হারা সংনমনের মাত্রা নির্ণীত হয়। ইহা নিয়লিবিভরতে নির্ণয় করা যায়। পুবের মত মনে কর,

A হইতে B পৰ্যন্ত চোতের আ্বাহতন =v B পাত্র এবং রবার নলের যুক্ত $_{\mu}=V$ B পাত্রে বায়ুর প্রাথমিক খনত্ব $_{\mu}=D$ B চাপ B

মি-পাতে বাস্থ্য প্রাথমিক ঘনত ও চাপ বাস্থ্যগুলের ঘনত ও চাপের সমান ধরা মাইতে পারে, কারণ R-পাত্র সাধাবণ অবহার বাস্থ্যগুলে হারা অধিকৃত থাকে। এখন পিন্টন চোঙের সর্বনিম প্রাপ্ত হইতে সর্বোচ্চ প্রাপ্তে গেলে বাহির হইতে বাস্থু চোঙ অধিকার কবে। ইহার আয়তন ও গনত ঘণাক্রমে n এবং D; স্তরাং ইহার ভ্র = v. I). পিন্টনের নিম্গতির ফলে এই বাস্থ্য R-পাত্রে চুকিবা পড়িবে এবং উহার আয়তন হইবে V; R-পাত্রের প্রাথমিক বাস্থ্য ভ্র = v, D. স্তরাং পিন্টনের একবার পূর্ণ গতির পর R-পাত্রে জ্যা বাস্থ্য ভ্র = v0.

ত্তরাং পিন্টনেন 'n' বার পূর্ণগতির পব R-পাতে যে বায়ু জমা হইনে উছার মোট ভর -n.v.D+V.D; কিন্তু ইহার আষতন V; কান্তেই এই অবস্থার বায়ুর ঘনত D_n ধরিলে, লেখা গাইতে পাতে যে

$$D_{n}.V = n \ v.D + V.D$$

$$= (nv + V) D$$

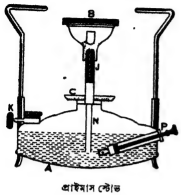
$$\therefore D_{n} = \left(\frac{nv + V}{V}\right) D$$

$$= \left(1 + n. \frac{v}{V}\right).D$$

্মেন্ত্ চাপ ও খনত্ব সমাস্পাতিক কাকেট R-পাত্রের বাস্ত্র চূড়ান্ত (final) চাপ P_n হইলে আমরা সরাসরি নিবিতে পারি

$$\mathbf{P}_{n} = \left(1 + n \frac{v}{\mathbf{V}}\right) \dot{\mathbf{P}} \quad]$$

5-17. প্রা**ইমাস স্টোভ**: ক্টোভ একটি নিতা-বাবহার্য বন্ধ। প্রায়



প্রাইমাস স্টোভ চিত্র 5৭

প্রত্যেক বাড়ীতেই ন্টোভ ব্যবহৃত হয়।
স্টোভের কার্যপ্রশালীতে বাযুসংনমন
পাম্পের প্রয়োগ দেখিতে পাওয়া যায়।
স্টোভে কেরোসিন তেলের
বাম্পকে জালানো হয়। A একটি
তৈলাধার (5ণ নং চিত্র)। এই
আধারে পুরাপুরি তেল ভরতি করা
হয় না—উপরে থানিকটা জায়গা থালি
রাথা হয়। একটি বাযু-সংনমন পাম্প
P এই তৈলাধারের সহিত যুক্ত। K
একটি বাযুনিকক্ষ চাবি। এই চাবি বন্ধ

করিয়া দিলে আধারের ভিতরকার বাযু আবদ্ধ থাকে। এই অবস্থায় পাশ্প চালাইলে বর্ধিত বাযু-চাপের ফলে তেল N-নল বাহিয়া উপরে উঠে এবং একটি দক্ষমুখ নল J-র নিকট উপস্থিত হয়। এই নলের ভিতর একটি তারের জ্বাল পাকানো (coiled) অবস্থায় রাখা থাকে। তেল এইখানে পৌছিবার পূর্বে বদি তারের জ্বালকে উত্তপ্ত করিয়া রাখা হয় তাহা হইলে তেল উত্তপ্ত তারের জ্বালের ভিতর দিয়া হাইবার সমন্ন বান্দে পরিণত হয়। এইজ্ব্যু পাম্প চালাইবার পূর্বে C পাত্রে রাখা থানিকটা শ্লিরিটে অগ্নিসংখােগ করিয়া তারের জ্বালকে উত্তপ্ত করা হয়। উত্তপ্ত বান্দা অতঃপর একটি বার্নার B-এ পৌছিয়া জ্বিতে থাকে। ক্টোভ নিভাইতে হইলে K-চাবিটি খ্লিয়া দিতে হয়। ইহাতে তৈলাধারের ভিতরস্থ বায়ুর চাপ কাম্যা বান্ধ এবং N-নল বাহিয়া তেল জ্বার উপরে উঠে না। ক্টোভ আস্তে আন্তে নিভিয়া বায়।

সারাংশ

বার্মওলের চাপ: —পৃথিবীকে ঘিরিরা যে বার্মওল আছে ভাষা পৃথিবীর উপর যে চাপ প্রদান করে ভাষাকে বার্মওলের চাপ বলে। প্রভি বর্গ ইকিছে এই চাপের পরিষাণ প্রায় 14'7 পাউও। যাাগড়েবার্গ অর্থগোলক পরীকা ছারা বার্মওলের চাপ ক্ষরভাবে দেখাবো যার।

টরিলেলির পরীক্ষা :--এই পরীকা দারা বার্মওলের চাপের পরিমাপ করা বার। একটা এক মিটার লখা, এক মুব বন্ধ কাচের নল পারদপ্ত করিয়া অপর একট- পারদপাতে উপুড় করিয়া নলের পোলা মুখ পারদে ডুবাইরা রাখিলে নলে যে পারদ ভক্ত দাঁভাইরা থাকে তাহা বায়ুমগুলের চাপের দর্ফন। সমুল-ভরে শৃত ডিগ্রী সেন্টিগ্রেডে এই পারদ-ভক্তের উচ্চতা 76 সেন্টিমিটার।

বাবেনমিটার :—বায়্চাপমাপক যন্ত্রকে বাবেনমিটার বলে। Fortin's বাবেনমিটার দারা সাবারণত পরীক্ষাগারে বায়্চাপ মাপা হয়। টরিসেলির পরীক্ষায় বে বাবছা করা হয় ভাহারই কিছু পরিবর্ধন করিলে Fortin's বাবেনমিটার ভৈয়ারী হয়। বাবেনমিটার পাঠ দারা আবহাওয়ার পূর্বাভাগ মোটায়ুটি ক্ষানা যায়। বাবেনমিটারে পারদভন্তের উচ্চতা দ্রুত কমিলে ঝড়ের সন্তাবনা ও আন্তে আন্তে কমিলে য়ষ্টির সন্তাবনা থাকে। পারদ-ভন্তের উচ্চতা ধীরে বীরে বাড়িলে শুক্ আবহাওয়ার সন্তাবনা থাকে।

ব্যরেলের হ্বত্ত:—তাপমাত্রা ঠিক রাখিরা কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাসের চাপ বৃদ্ধি বা হ্রাস করিলে ঐ গ্যাসের আয়তন চাপের সহিত ব্যন্তাম্পাতে পরিবর্তিত হয়।
বায়চাপ সংক্রোন্থ যন্ত্র:—এই যন্ত্রগুলির নীতি এক: কোন একট আবদ্ধ দ্বানে

বার্ব চাপ ক্যাইরা বাহিরের বার্যগুলের চাপ বারা সেই ছানে তরল চুকাইরা দেওরাই হইতেতে এই যন্ত্রগুলির মোটাযুট নীতি।

(1) পিচ্কারী, (2) সাধারণ বা শোষণ পান্দা, (3) উদ্ভোলক পান্দা (4) কোর্স পান্দা, (5) সাইফন, (6) বারু-নিকাশক পা্ন্দা, (7) বারু-সংনমন পান্দা—এইগুলিই বারুচাপ সংক্রান্ত যন্ত্র।

প্রগাবলী

1. বাযুমগুলেব চাপ আছে—ভাহা পৰীক্ষা বারা বুঝাইয়া লাও।

[Describe Torricelli's experiment. How can the atmospheric pressure be measured by this experiment?]

💥 ৪. টরিসেলির শৃক্তস্থান কাহাকে বলে ? ইহা কি সত্য সত্যই শৃক্ত ?

নিয়লিখিত ক্ষেত্রে কি ঘটিবে তাহা কারণসহ বর্ণনা কর :—(a) একটি 50 inches দীর্ঘ একমূব বন্ধ কাচ-নল পাবদপূর্ণ করিরা অপর একটি পারদপূর্ণ পাত্রে থোলামূখ চুকাইরা থাড়া করিরা রাখিলে, (b) নলটি আন্তে আন্তে কাত করিলে, (c) ঐ নলটির বদলে একটি হোটা নল লটলে।

[What is Torricelli's vacuum? Is it, strictly speaking, a vacuum? State giving reasons, what happens in the following cases:—(a) A glass tube 50 inches long, closed at one end, is entirely filled with mercury and

inverted vertically over a trough of mercury, (b) the tube is inclined to the vertical, (c) the tube is replaced by another tube with a wider bore.]

[11. S. Exam. 1961]

— ক' 4. 'বাযুমণ্ডল প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে প্রার 16 পাউও চাপ প্রদান করে'—এই বাক্যটি
বথাবোগ্য ব্যাখ্যা করিয়া ব্রাইয়া দাও।

['Atmosphere exerts a pressure of about 15 ibs. per square inch'—explain the statement carefully.]

★5. ব্যারোমিটার কালাকে বলে? Fortin's ব্যারোমিটারের বর্ণনা ও কার্যপ্রণালী বুঝাইরা লাও। অল ব্যারোমিটারেব উচ্চতা 82 ft. হইলে গ্লিসাবিন ব্যারোমিটারেব উচ্চতা কত হইবে? গ্লিসারিনের আপেক্ষিক শুরুত—1:25

[What is a barometer? Describe a Fortin's barometer and explain its action. Calculate the height of the glycerine barometer when that of the water barometer is 82 ft. (Sp. gravity of glycerine=1.25)]

[H. S. Exam. 1962] [Ans. 25.6 ft.]

G. Aneroid ব্যারোমিটাব বর্ণনা কব। ইহাব সুবিধা কি? ইহাব ছাবা উচ্চতা মাপা বার কি ?

[Describe an Aneroid barometer. What is its advantage? Can it be used to ascertain altitude?]

7. কোনও ছানে বাব্যগুলেব চাপ 760 mm পাবদন্তভেব সমান—ইহা বলিতে কি বুমার ? এই চাপের পবিমাণ সি. জি. এবৃ. পদ্ধতিতে নির্ণয় কব। ঐ স্থানে g=980 সি. জি. এবৃ. একক এবং পার্দেব ঘনত্ব=18.6 gms./c.c.

[Explain the meaning of the statement that the atmospheric pressure at a place is 760 mm. of mercury. Calculate its value in the C. G. S. units at a place where g=980 C. G. S. units, the density of mercury being 18.6 gms./c.c.]

8. व्यादामिष्ठीत्वत्र माशाया आवश्यकात्र पूर्वाणाम किकारण कामा यात्र ?

[How can weather-forecasting be done by a barometer ?]

🧩 9. বরেলের হত্ত কি ? ইহার সভ্যতা কিরুপে নিরূপণ করা যার ?

[What is Boyle's law? How can the law be verified experimentally?]

[H. S. (comp.) 1960]

10. ব্যব ব্যারোমিটারে পারদন্তভের উচ্চতা 75 cm. তথ্ন কিছু পরিমাণ বাব্র আন্তব্দ 250 c.c.; পরের দিন ঐ বাব্র আন্তব্দ 260 c.c. হইলে ব্যারোমিটারের উচ্চতা কম্ম হইবে?

[A quentity of air is found to occupy 250 c.c. when the barometer stands at \$75 cm. On the next day, the volume of the air changes to 260 c.c. What was the barometric height then?] [Ans. 72:11 cm.]

11. একটি মোটবগাড়ীর টারার 100 cm. দীর্ঘ ও 10 cm. ব্যাসমুক্ত। বার্মগুলের চাপে কড আয়তনের বাবৃকে ঐ টারারে প্রবেশ করাইলে টারারের বাবৃচাপ 10 বার্মগুলের সমান ছইবে ?

[The tyre of a motor-car is 100 cms. in length and 10 cms. in diameter. What volume of air measured at atmospheric pressure must be pumped in to raise the pressure of the tyre to 10 atmospheres? [Ans. 78500 c.c.]

12. একটি ব্যারোমিটারের উচ্চতা 80 inches এবং পারদন্তন্তের উপরে টরিসেলীর শৃক্ষতানের দৈখ্য 1 inch; বায়ুমগুলের চাপে সে পরিমাণ বায়ু ব্যারোমিটার নলের 1 inch অধিকার করে ঐ পরিমাণ বায়ু ব্যারোমিটারে ঢুকাইলে পারদন্তন্তের উচ্চতা কত হইবে ?

[A barometer reads 80 inches and the space above the mercury is 1 inch. If a quantity of air which under atmospheric pressure occupies 1 inch of the tube is introduced; what will be the reading of the barometer?]

[Ans. 25 inches]

18. একটি ব্যাবোমিটারের উচ্চতা 75 cm. এবং পারু তক্তের উপরে শৃস্তত্বানের আর্তন 10 c. c.; বাযুমগুলের চাপে 1 c.c. বায় ব্যারোমিটারের টুকালো ইইলে ব্যারোমিটারের উচ্চতা কড ইউবে ? ব্যারোমিটার নলের প্রস্তুচ্ছেদ 1 sq. cm.

[The height of a barometer is 75 cms. of mercury and the evacuated space over mercury surface has a volume of 10 c.c.; 1 c c. of air at atmospheric pressure is introduced into the evacuated space. What is the new reading of the barometer? Cross-section of the tube is 1 sq. cm.]

[Ans. 70 cms.]

14. একটি সর্বত্র সমব্যাসমৃক্ত এক মুখ খোলা কাচ-নলেব আর্থেক পাবদ দারা ভর্তি করা হুইল। অতঃপব নলেব খোলামুখ বন্ধ করিয়া উন্টানো হুইল এবং পারদপূর্ণ অপের একটি পাত্রে নলেব খোলামুখ ঢুকাইয়া খাড়া করিয়া রাখা হুইল। নলে পারদক্তভের দৈখা দেখা গেল 1 ফুট; ঐ সমরে ব্যারোমিটারের উচ্চতা 80 ইঞ্চি হুইলে কাচ-নলেব দৈখা কত ছিল ?

[A uniform glass tube, one end closed, is half-filled with mercury and the open end being closed by a thumb is inverted and the open end is dipped into mercury kept in a reservoir. When the tube is held vertically, the height of the mercury column in the tube was found to be 1 foot. If the barometer height at that time is 80 inches, what was the length of the glass tube?

[Ans. 6 ft.]

15. জলাশরের কত গভীবে একটি বুদ্বুদের আরতন উপরতলে থাকাকালীন আরতন আপেকা অর্থেক হইবে ? ঐ সমরে ব্যারোমিটারে পারদন্তভের উচ্চতা 76 cm এবং পারদের দমস্ব 18·6 gms /c.c.

[At what depth in a lake will a buble of air have one half the volume it will have on reaching the surface? The height of the barometer at the time is 76 cm. of mercury and density of mercury 18.6 gms/c.c.

[Ans. 1088'6 cms.]

16. সমুক্রের h metres গভীরতা হইতে উপরতলে আসিতে একটি বুণ্বুদের আরতন বিশুধ হইল। ঐ সমরে ব্যারোমিটারের উচ্চতা 750 mm. এবং পারদের ও সমুক্রের জলের ব্যাক্রেম 18758 এবং 1705 gms/c.c. হইলে h-এর মাদ নির্পর কর।

[The volume of a bubble of air is doubled in rising from a depth of h metres in a sea to the surface. If the barometric height be 750 mm, and the densities of mercury and sea-water are respectively 18:58 and 1:05 gms/c.c., calculate h.]

[H. S. Exam. '61] (Ans. 9:7 metres)

- 17. একটি ক্রটিপূর্ণ ব্যাবোমিটারের পাঠ যথল 28'5 inches এবং 29'5 inches তখন একটি ক্রটিখীন ব্যারোমিটাবেব পাঠ যথাক্রমে 29'5 inches এবং 80'7 inches; যথন ক্রটিযুক্ত ব্যাবোমিটাবেব পাঠ 29'9 inches তখন বায়মগুলের প্রকৃত চাপ কৃত ?
- [A faulty barometer reads 28.5 inches when a true barometer reads 29.5 inches and it reads 29.5 inches when the other barometer reads 80.7 inches. Determine the correct value of the atmospheric pressure when the faulty barometer reads 29.9 inches.]

 [Ans. 81.2 inches]
- 18. একটি সমব্যাসযুক্ত সরু কাচনলে 80 cm. দীর্ঘ একটি পাবল সূত্র ছারা কিছু বায় আবদ্ধ আছে। যথন খোলা মুখ উপবের দিকে রাখিয়া নলটিকে খাড়া বাখা যায় তথন বায়- ততের দৈখা হয় 8 cm. এবং নলটিকে উণ্টাইয়া ধরিলে বায়ত্তকের দৈখা হয় 7 cm. ; যথন নলটিকে অমুভূমিক রাখা হয় তথন উহার গৈর্ঘ্য কত হইবে ?
- [A column of air is enclosed in a narrow glass tube of uniform bore by a thread of mercury 80 cm. long. The air column is 8 cm. long when the tube is held vertically with its open end uppermost. On inverting the tube, the air column measures 7 cm. Find the length of the air column when the tube is kept horizontal.]

 [Ans. 4.2 cm.]
- 19. শোৰণ পাশপ বৰ্ণনা কৰ। এই পাশপ খারা ৪০ ফুটে উধেৰ জল তোলা যার না—ইহার কারণ বুঝাইরা বল।
- [Describe a suction pump. Explain the reason why this pump cannot draw water to a height more than 80 ft.]
- 20. উত্তোলক পাম্পের কাবপ্রণালী ব্যাধ্যা কর। ইহার বিভিন্ন অংশ চবি আঁকিয়া বুমাও। এই পাম্প মারা কত উঁচু পর্যন্ত জল তোলা বার ?

[Explain the action of a lift pump. Draw a labelled diagram of the pump. Is there any limit to which water can by raised by a lift pump?]

21. ফোৰ পাম্পেৰ কাৰ কি ? ইহার সহিত শোৰণ পাম্পেৰ তফাৎ কোণার ?

[What is the function of a force pump? What is its difference with a suction pump?]

🏂 22. সাইফন কি ? ইহার কাবপ্রশালী ব্যাখ্যা কর। সাইফন-ক্রিয়ার শর্ড কি ?

[What is a siphon? Explain its action. What are the conditions of its working?]

[H. S. (Comp.) 1960]

28. কেরোসিন তেলকে (আ: ৩:-0'8) সাইদন ক্রিয়ার সাহায্যে একটি বাধা অতিক্রম করাইরা অনিতে হইবে। বাধার উচ্চতা স্বাপেকা কত বেশী করা যাইতে পারে বাহাতে সাইদন ক্রিয়া সম্ভ চালু থাকে ? বারুমগুলের চাপ -80 inches পারণভঙ।

[It is required to siphon kerosene (sp. gr. -0.8) over an obstacle. What must be the limiting height of the obstacle which will render siphoning just possible • Atmospheric pressure -80 inches of mercury.]

[H. S. Exam. (Comp.) 1960] [Ans. 42.5 ft.]

24. বাযু-নিদ্ধাশক পাম্প কাছাকে বলে? উছার বিবরণ ও কাবপ্রণালী বুরাইয়া লাও। ইছার সীমাসর্ভ কি?

[What is an exhaust pump? Describe it and explain its action. What is its limitation?] [H. S. (Comp.) 1961]

25. বাযু-সংলমল পাজ্পের কার্যপ্রণাজী ব্যাখ্যা কর। ইছার ব্যবহারের কলেকটি উদাহরণ দাও।

[Explain the action of a compression pump. Mention some of its applications.]

26. একটি বায় নিকাশক পাস্পের রিসিভারের আরতন চোঙেব (barrel) আরতনের ছর গুণ। পিস্টনের করবার সম্পূর্ণ গতির ফলে রিসিভারের বায়ব ঘলত প্রাথমিক ঘনতের $\frac{210}{100}$ ভাগ হইবে?

[The volume of the receiver of an air-pump is six times that of the barrel. Find the number of strokes of the piston required to reduce the density of the air to \(\frac{2}{4.5}\) of the original value.]

[Ans. 8]

27. একটি বায়ু সংনমন পাস্পের রিসিভারের আয়তন চোড়ের আয়তন অপেকা 20 শুব। পিস্টনের করবার সম্পূর্ণ গতির ফলে রিসিভারের বায়র চাপ এক বায়ুমগুল হইতে তিন বায়ুমগুলে ব্রিভ হইবে?

[The volume of the receiver of a condensing pump is 20 times that of the barrel. Find after how many strokes of the piston the pressure of air inside the receiver will be increased from one to three atmospheres.]

[Ans. 40]

[OBJECTIVE TYPE QUESTIONS]

28. A. Alternate response type:

- (i) Yes or No type:-
- (ক) পদার্থের ঘনত্ব তরলের ঘনত্ব অপেকা বেশী হইলে এ পদার্থ ঐ তরলে ভাসিবে ?
- (4) কোন ক্ষেত্রফলের উপর তরলের বাত কি তরলের চাপ ও ক্ষেত্রফলের শুণকলের সমান ?
- (গ্) টরিসেলির পরীক্ষার নগটি কান্ত কবিলে পারণক্তভের খাড়া উচ্চতার (vertical beight) কি পরিবর্তন হইবে ?
- (খ) বাযুতে কোন বস্তুকে ওজন করিলে উহা কি বস্তুর প্রকৃত ওজনের অসমান হইবে :
 - (৬) সাধারণ তুলাবন্তে কি আমরা বছর ওচ্চন মাপি ?

(ii) True or False type:—	
 ক) কোন তরলপূর্ণ পাত্রের তলদেশে চাপ তরলের গভীরতা ও তলদেশের ক্ষেত্রথ 	্লের
উপর বির্ভর করে : মোট তরলের উপব বির্ভর করে মা।	
 অসকে নির্দিষ্ট মান ধরিয়া সম-আয়তন জলের চাইতে কোন্ পনার্থ কতটা 	ভারী
ভালা বারা পদার্থের ঘনত বুঝানো হয়।	_
(গ) বামুম ওল চাপ প্রদান করিতে সক্ষা; কারণ বাহর ওজন আছে।	******
 বাবোমিটাবের উচ্চতা হঠাৎ কমিয়া গেলে ঝড়ের সন্তাবনা পাকে। 	_
 বাযু-সংশ্নমন পাশ্প ছারা কোন আবদ্ধ ভানের বাযু বাহির করিয়া লওয়া চলে। 	_
B. Recall type:	
(क) এফ. পি. এস্. পদ্ধতি অমুখারী দৈর্ঘ্যের একক —।	_
(ৰ) স্প্ৰীং তুলা ছাৱা বস্তুৱ মাপা বার।	_
(গ) ভরলে নিমজ্জিত বল্পব — আপাত হ্রাদ হয়।	
(प) প্রতি বর্গইঞ্জিতে বাযুমগুলের চাপ প্রায় — ।	
(৩) তরলের উপরিস্থ তল সর্বদা — হয়।	
C. Completion type:	
(ক) কোন আবদ্ধ ভরলেব যে-কোন অংশে—(a) প্রয়োগ কবিল গেই —	-(a)
চাপ—(b) মাত্রার সবঁদিকে—(c) করে এবং এই সঞ্চালিত চাপ তবল-সংলগ্ন পাত্রেব — –	-(b)
উপর—(d) ক্রিয়া করে।	-(c)
	_(d)
(খ) কোন বস্তুকে তরলে—(a) বা —(b) নিমক্ষিত করিলে বস্তুব —(c) আপ	ত
(d) হয় এবং এই—(e) বস্তু যে-তরল ছালচ্যুত করে তাহার—(f) সমান।	
-(a) $-(b)$ $-(c)$ $-(d)$ $-(e)$ $-(f)$	
D. Multiple choice type :-	
(ক) সি. জি. এস্. পদ্ধাততে দৈখ্যের একক কি ?	
উ। ফার্লং, সেটিমিটার, গজ, মিটার।	
(ব) নিকলসন্ হাইড্রোমিটার ছাবা কি মাপা হর ?	
উ। পদার্থের বন্ত, আপেকিক শুরুত্ব, ওজনের আপাত হাস।	
(গ) বার্মভালের চাপ মাপিবার যন্ত কি?	
🕏 । ত্রীং ভূলা, ব্যারোমিটাব, ব্যারোফোপ।	
(ব) বুব সক্ষ ভারের ব্যাস মাপিবার উপযোগী বস্তু কোন্টি ?	
্ট। জু-গেন্দ, কেৰোনিটান, প্রোট্রান্টন।	
(৪) বর্ক জলে ভাসে কেন ?	

े 🐧 । খুদত্ব কম বলিয়া, বর্ষ ও কল একই বন্ধ বলিয়া, জলের প্রবভা বেশী বলিয়া।

ভাপ-বিজ্ঞান

প্রথম পরিচেছদ

ना ८ शार्सामिनि

(Heat and Thermometry)

1-1. 519 (Heat)

তাপ দয়কে আমাদের দকলেরই কিছু-না-কিছু ধারণা আছে। আগুন জালাইলে তাপ পাই বা দিনের বেলায় সূর্য উঠিলেই তাপ অফুতব করি, এদব কথা আমরা দকলে জানি। কোন কঠিন বস্তুর আকার ও আয়তনের মত তাপের কোন আকার বা আয়তন না থাকায় কিংবা গন্ধ, রং প্রভৃতি হারা তাপকে বৃদ্ধিবার উপায় না থাকায়, তাপকে কোন বস্তুর মাধ্যমে বৃদ্ধিতে হয়। কোন বস্তু গরম হইয়া উঠিলেই আমরা ঐ বস্তুতে তাপের অন্তিম্ব বৃদ্ধিতে পারি। আমাদের সাধারণ অভিজ্ঞতা হইতেছে এই যে, বস্তু তাপ গ্রহণ করিলে গরম হইবে এবং তাপ বর্জন করিলে ঠাণ্ডা হইবে। কাজেই তাপকে আমরা এমন এক জিনিস বলিয়া ধরিয়া লইতে পারি যাহার গ্রহণে বস্তু গরম হইয়া উঠে এবং বর্জনে ঠাণ্ডা হইয়া যায়।

1-2. তাপের স্বরূপ (Nature of heat):

কোন বস্তুতে তাপের উত্তর্ব যদি আমরা ভালভাবে লক্ষ্য করি তবে দেখিব যে উহার জন্ম কোন-না-কোন শক্তি ব্যয়িত হইয়াছে।

কয়লা পোড়াইলে তাপের উদ্ভব হর। এছলে কয়লাতে সঞ্চিত রাসায়নিক শক্তি তাপে পরিবর্তিত হয়!

তুইটি কঠিন বস্তকে ঘর্ষণ করিলে তাপ সৃষ্টি হয়, আমরা জানি। ঘর্ষণের ফলে কিছু বান্তিক শক্তির (mechanical energy) ব্যয় হয়। এই বান্তিক শক্তিই বস্ততে তাপের আকারে পরিবর্তিত হয়।

বৈদ্যতিক বাতিতে বিদ্যুৎ-প্রবাহ চালাইলে বাডিআলো দেয় এবং সঙ্গে সঙ্গে তাপ্ত প্রদান করে। এন্থলে বৈদ্যতিক শক্তির বিনিময়ে তাপের সৃষ্টি হইতেছে।

স্তরাং তাপ স্বষ্টি করিতে হইলে শক্তির প্রয়োজন। এই কারণে তাপকে এক প্রকার শক্তি বলিয়া গণ্য করা হয়।

এই তাপশক্তির শঙ্কণ সহচ্ছে বহুপূর্বে ছুইটি বিপরীত মতবাদ (theory) প্রচলিত হয়। একটিকে বলা হুইত ক্যালরিক মতবাদ (caloric theory)

এবং অক্সটিকে বলা হইত যান্ত্ৰিক মতবাদ (mechanical theory)। পরে বছবিধ পরীক্ষার ফলে দেখা গেল যে, ছিডীয় মতবাদই তাপের স্বরূপ সঠিক নির্ণয় করিতে পারে। এই মতবাদের প্রবর্তক হইলেন কাউন্ট রামফোর্ড।

কাউণ্ট রামকোর্ড কামানের নল তৈয়ারী করিবার জন্ম একটি বড় ধাতৃথও তুরপুন-(dril) দিয়া ছেঁদা করাইতেছিলেন। ছেঁদা করিবার সময় যে ছোট ছোট ধাতুর টুকরা ছিটকাইয়া আসিতেছিল, তিনি দেখিলেন দেওলি অভাস্ত উত্তপ্ত। তিনি হিসাব করিয়া দেখিলেন যে, ছেঁদা করাইতে মোট যে তাপশক্তি উৎপন্ন হইতেছে তাহা 5 পাউও বরফ গলাইতে পারে। তিনি মনে মনে প্রশ্ন করিলেন যে, এই প্রচণ্ড তাপশক্তি স্ট কি করিয়া সম্ভব হইল ?

তথন তিনি দ্বির করিলেন যে, ধাতৃথণ্ডের ভিতর তুরপুন চালাইতে বে বাস্ত্রিক শক্তি ব্যয়িত হইয়াছে তাহাই তাপশক্তি স্ষ্টের কারণ। এই বাদ্ধিক শক্তি ধাতৃথণ্ডের অণ্-প্রমাণ্ডলির গতিশক্তি (kinetic energy) রুদ্ধি করে এবং অণ্-প্রমাণ্র এই বর্ধিত গতিশক্তিই পদার্থে তাপশক্তিতে রূপাস্তরিত হয়। (বিক্তারিত বিবরণের জন্ম পদার্থ বিজ্ঞান—দ্বিতীয় ভাগ দ্রইবা।)

কাজেই তাপকে একপ্রকার 'গতির কপ' (mode of motion) বলিযা ধরা বাইতে পারে।

1-3. ভাপের ফল (Effects of heat):

কোন বন্ধতে তাপ প্রয়োগ করিলে নিমলিথিত ফল দেখিতে পাওয়া যায়:

(1) ভাপমাক্রার পরিবর্তন :

তাপ প্রয়োগে বস্ত গরম হইয়া পড়ে অর্থাৎ বস্তর তাপমাত্রা বৃদ্ধি পায়। ইহার উদাহরণ আমাদের প্রায়ই চোখে পড়ে। একটি পাত্রে থানিকটা জল লইয়া আগুনে ধরিলে কিছুক্ষণের মধ্যেই জল বেশ উষ্ণ হইয়া পড়ে।

(2) অবস্থার পরিবর্তনঃ

ভাপ প্ররোগে পদার্থের অবস্থার পরিবর্তন হয়—অর্থাৎ, কঠিন পদার্থ ভরতে অথবা ভরত পদার্থ বাম্পে পরিপত হয়।

বরফের একটি টুক্রা লইয়া তাপ প্রয়োগ করিলে দেখা ষাইবে বে, টুক্রাটি গলিয়া জলে পরিণত হইল। ঐ জলকে আরো বেলী উত্তপ্ত করিলে জল শ্বীয়ে পরিণত হয়।

(3) রাসায়নিক পরিবর্তন:

অনেক ক্ষেত্রে তাপ প্রয়োগের ফলে রাসায়নিক ক্রিয়া সংঘটিত হয়। বেমন, কয়লাকে উত্তপ করিলে কয়লার কার্বন বাযুর অক্সিজেনের সহিত যুক্ত হইয়া কার্বন ডাই-অক্সাইড তৈয়ারী করে।

(4) দহন ও প্রাণনাশ ঃ

তাপের দাহিকা শক্তি আচে একথা আমশা সকলেই জানি। কয়লা, তৈল, জালানী প্রভৃতি তাপ-প্রয়োগে জলে ইহা আমাদের সাধারণ অভিক্রতা। অতিবিক্ত তাপ-প্রয়োগে লতাপাতা, প্রাণী, এমন কি মান্থবেরও প্রাণনাশ হয়।

(5) আলোকের উৎপত্তি:

অতিরিক্ত তাপপ্রয়োগে যথন বস্তু খেত-তপ্ত (white hot) হয় তথন ঐ বস্তু হইতে আলোর সৃষ্টি হয়। তা'ছাড়া দাহ্য পদার্থে তাপ প্রয়োগ করিলেও আলোক উৎপন্ন হয়।

• 1-4. 5 94 (Temperature):

গবম ও ঠাণ্ডা বোধ আমাদের সকলেরই আছে। ববকে হাত দিলে আমাদের ঠাণ্ডাবোধ হয় কিন্তু উত্তপ্ত লোহার টুকবাতে হাত দিলে গরম বোধ হয়। (কোন বস্তু ঠাণ্ডা কি গরম এই অসুভূতিকে আমরা সোজা কথায় বস্তুর তাপমাত্রা বলিতে পারি।) গে বস্তুতে হাত দিলে গরম লাগে তাহাব তাপমাত্রা বেশী বলা হয় আর যে বস্তু ঠাণ্ডা বলিয়া মনে কবি তাহাব তাপমাত্র। কম বলা হয়।

কিন্ধ তাই বলিয়া তাপ বেশী হইলেই যে তাপমাত্রা বাডিবে তাহার কোন অর্থ নাই। যেমন, একটি দেশলাইয়ের জলন্ত কাঠি ও এক গামলা ফুটস্ক জলের কথা ধরা যাউক। দেশলাই কাঠির তাপমাত্রা গামলার ফুটস্ক জল অপেক্ষা অনেক বেশী কিন্তু দেশলাই কাঠির মোট তাপ গামলার জলের মোট তাপ অপেক্ষা অনেক কম।

তাপ-বিজ্ঞানে 'তাপমাত্রা' কথাটি এতই প্রয়োজনীয় যে ইহার বিস্তারিত আলোচনা প্রয়োজন।

একটি উত্তপ্ত লোহার বলকে যদি এক বালজি ঠাণ্ডা জলে ছাড়িয়া দেওয়া যায়, তবে দেখা যায় যে লোহার বলটি আন্তে আন্তে ঠাণ্ডা হইভেছে এবং জল আন্তে আন্তে গ্রম হইভেছে। এরপ কখনও দেখা যায় না যে উত্তপ্ত বলটি আরো উত্তপ্ত হইতেছে এবং ঠাণ্ডা জল আরো ঠাণ্ডা হইতেছে। ইহার কারণ এই যে গোডাতে উত্তপ্ত বলটির তাপমাত্রা ঠাণ্ডা জল অপেকা বেলী হওয়ায়, উত্তপ্ত বল ঠাণ্ডা জলকে তাপ প্রদান করিয়াছে এবং জলের তাপমাত্রা কম থাকাতে জল সেই তাপ গ্রহণ করিয়াছে। কাজেই তাপমাত্রা কোন বস্তব্ধ গ্রমন এক তাপীয় (thermal) অবস্থা যাহা হইতে আমরা বৃথি যে ঐ বস্তুটি অস্তা বস্তুকে তাপ দিবে কিংবা অস্তা বস্তু হইতে তাপ

এই সম্পর্কে তাণমাত্রাকে তরলের তলের (level) সঙ্গে তুলনা করা যাইতে পারে। আমরা জানি যে উচ্চতল হইতে জন সর্বদা নিয়তলে প্রবাহিত হয়। উন্টাদিকে কথনও প্রবাহিত হয় না। অর্থাং, তল্মারা আমরা বৃঝিতে পারি যে জলপ্রবাহ কোন দিকে যাইবে। তাপমাত্রাও তেমনি বৃঝাইয়া দেয় কোন্ বৃধ্ব হইতে কোন বস্তুতে তাপের প্রবাহ হইবে।

ষথন A বস্তু B বস্তুকে তাপ প্রদান করে তথন নলা হয় A বস্তুর তাপমাত্রা

B বস্তু অপেক্ষা বেশী এবং উল্টা প্রবাহ হইলে বলা হয় B বস্তুব তাপমাত্রা A
বস্তু হইতে বেশী।

্ব-5. ভাপ ও ভাগমাত্রার পার্থক্য:

- (1) তাপ একপ্রকার শক্তি। কিন্তু তাপফাত্রা বস্তুর এক তাপীয় (thermal) অবস্থা।
- (2) যখন কোন বন্ধ তাপ গ্রহণ করে, তখনই উহার তাপমাত্রা বাডে এবং বখন তাপ ছাডিয়া দেয় তখনই উহার তাপমাত্রা কমে। অর্থাৎ, তাপকে কারণ (cause) বলা যায় এবং তাপমাত্রা হইল উহার ফল (effect)।
- (3) কিছু পরিমাণ জলের সহিত ইহার তলের (level) যে তকাৎ ভাপের সহিত ভাপমাত্রারও সেই তফাৎ।
- (4) গুই বন্ধর এক তাপমাত্রা হইলেই উহাদের যে দম-পরিমাণ তাপ থাকিবে তাহার কোন অর্থ নাই। আবার গুই বন্ধর দম-পরিমাণ তাপ থাকিলেই উহাদের তাপমাত্রা এক হইবে তাহারও কোন অর্থ নাই।

🔏-6. ভাপনাত্রামাপক বস্ত্র বা থার্মোনিটার :

কোন বস্থ উত্তপ্ত কি ঠাণ্ডা ভাষা আমরা শর্ম করিয়া ব্রিভে পারি। কিন্ত শর্মাযুক্তির বিচার সর্বদা অলাভ বা ক্ষম হয় না। বেমন, শীতপ্রধান দেশের লোক আমাদের দেশে আসিলে খুব বেশী গরম বোধ করিবে কিন্তু আমর। এ-দেশে থাকিতে অভ্যন্ত বলিয়া তত গরম বোধ করি না। আবার আমরা শীতের দেশে গেলে খুব বেশী ঠাণ্ডা বোধ করিব।

এক বালতি গরম জলে কিছুক্ষণ হাত ড্বাইয়া রাখিয়া ঠাওা জলে হাত ড্বাও। জল খুব বেশী ঠাওা লাগিবে। তেমনি ঠাওা জলে কিছুক্ষণ হাত ড্বাইয়া রাখিয়া গরম জলে ড্বাইলে জল খুব গরম লাগিবে।

কাজেই অমূভৃতির বিচার নিভূল নয়। তাছাড়া তাপমাত্রার কল্ম পরিমাপ স্পর্ণ বারা হইতে পারে না। এজন্য যন্ত্রের প্রয়োজন।

বে-বল্লের সাহাব্যে কোন বস্তুর তাপমাত্রা মাপ। বায় তাহাকে তাপমাত্রামাপক বস্তুবা **থার্মোমিটার** বলে।

কঠিন, তরল ও বায়বীয় পদার্থের নানাবিধ প্রাক্ষতিক গুণাবলী অবলম্বন করিয়া নানা ধরনেব থার্মোমিটার নির্মিত হইয়াছে। বেমন:—

- (1) তাপমাত্রা পরিবর্ভনের সঙ্গে তরল পদার্থের আয়তনের পরিবর্তন
 হয়। তরলের এই গুণটি প্রয়োগ করিয়া পরীক্ষাগারে সাধারণত থে সমস্থ থার্গোমিটার ব্যবহৃত হয় তাহা তৈয়ারী হইয়াছে। পারদ থার্গোমিটার, অ্যালকোহল থার্মোমিটার ইত্যাদি এই জাতীয় তাপমাত্রামাপক যন্ত্র।
- (2) কোন গ্যাদের চাপ ঠিক রাখিলে উহার আয়তন তাপমাত্রার সহিত পরিবর্তিত হয়। আবার আয়তন ঠিক রাখিলে গ্যাদের চাপ তাপমাত্রার সহিত পরিবর্তিত হয়। গ্যাদের এই ধর্মকে ব্যবহার করিয়া বিভিন্ন ধরনের গ্যাদ পার্মোমিটারের উদ্ধ হইয়াছে।
- (3) কোন তড়িং-পরিবাহীর (conductor) রোধ (resistance) তাপমাত্রার উপর নির্ভর করে। সাধারণত তাপমাত্রা বৃদ্ধি পাইলে রোধ বৃদ্ধি পায় এবং তাপমাত্রা কমিলে রোধ ও কমে। প্লাটিনাম নামক মৌলের এই ধর্ম খ্বই নিয়মান্তর্গ (regular)। প্লাটিনামের এই ধর্মকে অবলম্বন করিয়া প্লাটিনাম রেজিস্টান্স্ থার্মোমিটার (Platinum resistance thermometer) নামে একপ্রকার থার্মোমিটারের স্পষ্ট হইয়াছে।
- (4) তুইটি বিভিন্ন ধাতৃর ভারের তুই প্রাপ্ত সংযুক্ত করিয়া প্রাপ্ত ছুইটিতে বিভিন্ন ভাগমাত্রা স্বষ্টি করিলে ভারের মধ্য দিয়া বিত্যৎ-প্রবাহ চলাচল করে। ইহাকে থার্মোকাপ্ল (thermo-couple.) বলে। এই থার্মোকাপ্ল বারাও ভাগমাত্রার পরিমাপ সম্ভব।

1-7. পারদ থার্মোমিটার (Mercury-in-glass thermometer):
বে পার্মোমিটারে পারদ ব্যবহৃত হয় তাহাকে পারদ থার্মোমিটার
বলে। এই ধরনের থার্মোমিটারের ব্যবহার ধ্ব বেশী দেখা যায়।
থার্মোমিটারে অক্যান্য তরল অপেক্ষা পারদ ব্যবহারের কতগুলি স্থবিধা
আহে। - যথা:—

- (1) তাপমাত্রার পরিবর্তনে পারদের আয়তনের পরিবর্তন খুব নিয়মান্তগ (regular) এবং ইহা তাপমাত্রার অনেক দূর-পালা (wide range) প্রস্তু প্রসারিত।
- (2) কোন বশ্বর তাপমাত্রা লাভ করিতে পারদ ঐ বশ্ব হইতে অ্যান্ত তরপের তুলনায় খুব কম তাপ গ্রহণ করে। ফলে বশ্বর নিজের তাপমাত্রার

বিশেষ কোন পবিবতন হয় না অথচ থার্মোমিটার বস্তুর তাপমাত্র। দেথাইয়া দেয়।

- (3) নির্দিষ্ট তাপমাত্রা ভৈদে পারদেব আয়তন বৃদ্ধি অক্সান্ত তরল অপেকা বেশী। স্থতরা পারদ-থার্মোমিটার বাবা তাপমাত্রা খুব সক্ষভাবে মাপা বায়।
- (4) পাবদ প্রায় 350 দেনিগ্রেছে বাষ্প হয় এবং
 39' দেনিগ্রেছে জমিয়া বায়। স্কতরাং এই বিস্তীর্ণ
 পাল্লায় পারদ তরল থাকে এবং ইহার ভিতর বে কোন
 তাপমাত্রা মাপিতে পাবা হায়।
 - (5) পারদ সহজেই বিশুদ্ধ অবস্থায় পাওয়া যায়।
- (6) বিশুদ্ধ পারদ কাচ ভিন্ধায় না। স্থতরাং কাচ-নলের গায়ে পারদ আটুকাইয়া থাকিবে না।
- (7) পারদ অক্ষছ ও চক্চকে বলিয়া কাচের ভিতর দিয়া ইছাকে স্পষ্ট দেখা যায়।

भारत थार्यामिकादात्र विवत्र :

শারদ থার্বোমিটার 1ক নং চিত্রে শ্রীক্ষাগারে বছল ব্যবহৃত একটি পারদ

চিত্র 1ক থার্মোমিটারের চিত্র দেখানো হইরাছে। ইহা একটি
সর্বত্র সমান ব্যাসের স্কল্প রন্ধবিশিষ্ট শব্দ কাচের নল। রন্ধের একপ্রাপ্তে
চোগ্রাকৃতি একটি কৃণ্ড আছে এবং অপর প্রাপ্ত বছ। কৃণ্ড এবং রন্ধের থানিকটা

আংশ পারহপূর্ণ। কাচনলের গায়ে তাপমাত্রার ক্ষেল আংকিড। যে বশ্বর

ভাপমাত্র। মাপিতে হয় উহার সহিত কুণ্ডটির সংস্পর্শ ঘটাইলে, পারদ আয়তনে বাডিয়া যে-দাগ পর্যন্ত পৌচাইবে ভাহাই হইবে বন্ধর ভাপমাত্রা।

थार्यामिकात निर्माण-श्रेणांनी :

একটি সমান ব্যাদের সঞ্চ বন্ধবিশিষ্ট শক্ত কাচনল লও।
প্রথমে নলটির তুম্থ থোলা থাকিবে। পরে একম্থ আগুনে
গলাইয়া অন্ত মুথে ফুঁ দিয়া একটি চোঙারুতি কুণ্ড A
তৈয়ারী কর (1খ নং চিত্র)। অন্তম্থে ববার নল দিয়া
একটি ফানেল F আট্কাও। ইহার একটু নীচে কাচনলেব
দেওয়াল একটু গরম করিয়া চাপিয়া দাও বাহাতে ঐস্থানের
রক্ত একটু বেশী সক্ষ হয় (চিত্রে C অংশ)। এখন
ফানেলে কিছু বিশুদ্ধ পাবদ লও। কাচনলের রক্ত্র খ্ব সক্ষ
এবং বায়্পূর্ণ বলিয়া পারদ রক্তর বাহিয়া কুণ্ডে আসিতে
পারিবে না। কুণ্ডটি পারদপূর্ণ করিতে নিম্নলিখিত পদ্বা
অবলম্বন করিতে হইবে।

A ক্ওকে গ্রম কর। ফলে রক্ষের বায়ু আয়তনে বাড়িয়া পারদের ভিতর বৃদ্বৃদ স্টি করিয়া বাহির ইইয়া যাইবে। ক্ওকে এখন ঠাওা করিলে থানিকটা পারা ক্তে আসিয়া জমা হইবে। পুনরায় A কুওকে গ্রম কর যাহাতে ক্ওের পারদ ফুটিতে থাকে। পারদের বাষ্প রক্ষের সব বায় ও জলীয় বাষ্প ইত্যাদি ঠেলিয়া বাহির করিয়া দিবে। কুওকে এইবার ঠাওা করিলে আরো কিছু পারদ ক্ওে জমা হইবে। এইরূপ পর্যায়ক্রমে কুওকে



থাৰোমিটাৰ নিৰ্মাণ কৌশল চিত্ৰ 1থ

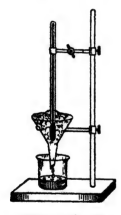
গরম ও ঠাও। করিতে হইবে বতক্ষণ না কুণ্ড ও বন্ধের খানিকটা আংশ পারদপূর্ণ হয়।

ষতংপর থার্মোমিটার সর্বাধিক বে-তাপমাত্রা নির্ণন্ন করিবে তাহা অপেকা কিছু বেনী ভাপমাত্রায় কুণ্ডটি রাখিতে হইবে। ফলে পারদ আয়ন্তনে বাভিন্ন ফানেল পর্যন্ত পৌছাইবে। এই অবস্থান্ন ফানেল হইতে অতিরিক্ত পারদ সরাইয়া কুণ্ডটিকে আন্তে আন্তে ঠাণ্ডা কর। পারদ আয়তনে কমিয়া বখন C অংশে পৌছাইবে তখন ঐ স্থান গরম করিয়া

গলাইয়া বন্ধ কর। এখন সমস্ত নলটিকে ঠাণ্ডা করিলে পারদ সঙ্কচিত হইয়া কুণ্ড ও রন্ধের কিছু অংশ অধিকার করিবে। এইরূপে পারদ থার্মোমিটার তৈয়ারী হয়।

খার্মোমিটারের ভিরাক নির্ণয় (Determination of fixed points of a thermometer):

তোপমাত্র। নির্ণয়ের স্কেল তৈয়ারী করিতে গেলে সবপ্রথম তৃইটি নির্দিষ্ট ভাপমাত্রায় পারদ কোথায় গিয়া দাঁভায় তাহা নির্ণয় করিতে হইবে। এই তুই নির্দিষ্ট তাপমাত্রাকে বলা হয় থামোমিটারের দ্বিরাষ্ক।) ছে-তাপমাত্রায় বিশুক্ত বরফ গলে অথবা জল জমিয়া বরফ হয় তাহাকে নিম্ন ছিরাক্ক (lower fixed point) অথবা হিমাক্ক (treezing point or ice point) বলে এবং



নিম্নতিবাক নিশ্ব ব্যবস্থা চিক্র 1গ

বায়মণ্ডলের স্বাভাবিক চাপে বিশুদ্ধ জল যেতাপমাত্রায় ফুটিতে ধাঁকে তাহাকে উথৰ স্থিরাজ
(upper fixed point) বা স্ফুটনাজ (boiling point or steam point) বলে।

নিয়স্থিরাক নিগয় করিতে গেলে 1গ নং চিত্র
প্রদর্শিত বাবস্থা অবলম্বন করিতে হটবে।
একটি ফানেলে পরিকাব ববফের গুঁড়া লইয়া
থার্মোমিটারের কুও ও নলের কিছু অংশ বরফে
ডুবাইয়া দাও। বরফের সংস্পর্লে কুও যত ঠাওা
হটবে পারদ রন্ধ্র দিয়া ওত নামিয়া আসিবে।
পরে বথন কুও বরফের তাপমাত্রা পাইবে তথন
শারদ স্থির হইয়া দাঁডাইবে। সেই জায়গায়

নলের গায়ে একটি দাগ কাটিয়া দাও। ইহাকেই নিমন্থিরাক বা হিমাক বলাহয়।

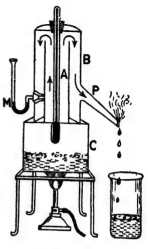
উপ্প শ্বিরাশ্ব নির্ণয় করিতে হইলে পর-পৃষ্ঠার 1 ঘ নং চিত্রে প্রদর্শিত ব্যবস্থা
অবলখন করিতে হইবে। এখানে থার্মোমিটারকে হিপসোমিটার (Hypsometer) নামক বল্লের ভিতরে চুকাইয়া দিতে হইবে। এই বল্লে C একটি
ভাষার পাত্র। এই পাত্রে জল রাখিয়া জলকে ফুটাইতে হয়। C পাত্রের উপর

ৣর এবং B ছুইটি শাত্র চোঙ। স্থাম A চোঙের ভিতর দিলা A এবং

B-র মাঝথানে আদে এবং P মুথ দিয়া বাহির হইয়া যায় (তীরচিক প্রদর্শিত

পথে)। A চোডের স্থীমের চাপের সহিত বাযুমগুলের চাপের প্রভেদ বুঝিবার জন্ম একটি তুমুথ খোলা বাঁকানো কাচ নল (M) পারদপূর্ণ করিয়া যন্ত্রটির সহিত লাগানো থাকে। ইহাকে ম্যানোমিটারে বলে। ম্যানোমিটারের তুই বাহুতে পারদের তল সমান হইলে স্থীমের চাপ এবং বাযুমগুলের চাপ এক হইবে।

থার্মোমিটারকে এমনভাবে হিপ্সোমিটারে
ঢুকাইতে হইবে যেন কুগু জল হইতে
থানিকটা উচুতে থাকে। জল ফুটিতে আরম্ভ
করিলে কুণ্ডেব পারা উষ্ণ ট্রীমের সংস্পর্শে
আসিয়া আয়তনে বাডিবে এবং বদ্ধ বাহিয়া
উপরে উঠিবে। যথন কুগু স্থীমের তাপমাত্রা
পাইবে তথন পাবা স্থিব হইয়া দাঁডাইবে।



উধ্ব স্থিবান্ধ নিৰ্ণয় ব্যবস্থা চিত্ৰ 1 ঘ

তথন ঐ জায়গায় কাচনলের গায়ে দাগ কাট। ইহাকে উদ্বস্থিরাঙ্ক বা ফুটনাঙ্ক বলা হইবে।

দ্রেষ্টব্য ঃ ফুটস্থ জ্বলেব তাপমাত্রা বায্মগুলের চাপের উপর নির্ভর কবে। বায়্মগুলের স্বাভাবিক চাপে (normal atmospheric pressure) ফুটস্থ জ্বলের যে-তাপমাত্রা উহাকেই উর্ক্ স্থিরান্ধ ধবা হয়। স্বতরাং উর্ক্ব- স্থিরান্ধ নির্ণযের সময় বায়মগুলের চাপ যদি ভিন্ন হয় তবে স্থিরান্ধের প্রয়োজনীয় সংশোধন করিয়া লইতে হইবে।

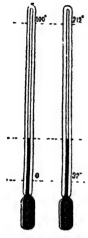
মনে কর, যুখন উদ্ধ স্থিরাক নির্ণয় করা হইল তখন ব্যারোমিটারে পারদ-স্তন্তের উচ্চতা 74.6 cm, বায়ুমগুলের চাপ ও ফুটনাকের তালিকা হইতে ঐ চাপে জলের ফুটনাক হইবে 99.5' centigrade. ধরা ঘাউক, প্রাপ্ত নিয়-স্থিরাক ও উদ্ধ স্থিরাকের মধ্যবর্তী দূরত্ব হইল 18 cm, এক্ষেত্রে সংশোধিত দূরত্ব নিয়লিখিত সমীকরণ হইতে পাওয়া ঘাইবে।

$$\frac{x}{18} = \frac{100}{99.5}$$
 or, $x = \frac{100 \times 18}{99.5} = 18.9$ cm.

কাজেই প্রকৃত উপর্বিদ্যাক নিমন্থিয়াক হইতে 18'9 cm. দ্রে হইবে— 18 cm নয়।]

থার্মোমিটার স্ফেল:

হিরাক তুইটির মধ্যবর্তী তাপমাত্রার ব্যবধানকে বলা হয় **প্রাথমিক**



সেন্টিগ্রেড ও ফারেনহাইট স্কেল চিত্র 1 ৫

আন্তর বা Fundamental interval (F. I.)।
এই ব্যবধানকে বিভিন্ন উপায়ে ভাগ করিয়া বিভিন্ন
থার্মোমিটার স্কেল তৈয়ারী হয়। তাপমাত্রা নির্ণয়ের
জন্ম আমাদের দেশে চুই রকমের থার্মোমিটার স্কেল
চালু আছে।

- (ক) সেন্টিগ্রেড স্কেন, (থ) ফারেনহাইট্ স্কেন।
- (ক) সেনিথাড কেল: এই শ্বেল অন্তথারী নিমন্থিরাছ 0° ডিগ্রী এবং উপ্রবিদ্ধরাছ 100° ডিগ্রী ধরা হয়। মধাবতী স্থানকে 100 সমান ভাগে ভাগ করা হয় এবং প্রত্যেক ভাগকে এক ডিগ্রী সেনিথাড বলা হয়।
- (খ) **ফারেনছাইট ক্ষেল**: এই স্কেল অন্তথায়ী নিমন্থিরাক 32° ডিগ্রী এবং উদ্বর্ স্থিরাক্কে 212° ডিগ্রী ধরা হয়। মধ্যবর্তী স্থানকে

সমান 180° ভাগে ভাগ করা হয়; স্থতরাং এই স্কেল অন্নথায়ী 0° নিম্নছিরাক্ষের 32 ঘর নীচে।

1% নং চিত্রে গ্রন্থ ক্লেরে ছবি দেখানো হইল।

র্ত্ত প্রদক্ষে প্রশ্ন করা যাইতে পারে যে থার্মোমিটার নলটির প্রশ্বচ্ছেদ সর্বন্ধে সমান না হইলে ক্ষতি কি ? প্রশ্বচ্ছেদ অসমান হইলে অর্থাৎ নলটি কোথাও দক বা মোটা হইলে একই তাপমাত্রাভেদে পারদ নলের সর্বত্ত সমানভাবে অগ্রসর হইবে না। মোটা ভারগায় কম অগ্রসর হইবে এবং দক ভারগার বেশী অগ্রসর হইবে। নলটির অংশান্ধন (graduation) দর্বত্ত সমান ই হইলে এই ধরনের থার্মোমিটার ঘারা তাপমাত্রা নির্ভূলভাবে মাপা ঘাইবে না। ভাপমাত্রা নির্ভূলভাবে মাপিতে হইলে প্রশ্বচ্ছেদ অস্থবায়ী ডিগ্রী ভাগ কাটিতে হইবে। মোটা ভারগায় ডিগ্রীর দৈর্ঘ্য কম করিতে হইবে এবং দক্ষ ভারগায় বেশী করিতে হইবে। কিন্তু এই ধরনের অংশান্ধন ব্যয়বহল এবং

শ্রমসাধা। তাই সমান প্রস্কৃতিদের নল লওরা হয় কারণ সেক্ষেত্রে অংশাহন থব সহচ্চে করা যায়।

৺গুই কেলের সম্বন্ধ:

উপরের স্কেল ছুইটি ছইতে বোঝা যায় যে একই তাপমাত্রার ব্যবধান দেন্টিগ্রেডে 100 ভাগ এবং ফারেনহাইটে 180 ভাগে ভাগ করা ছইয়াছে। এই ছুই স্কেলের ভিতর যে পারস্পরিক সম্বন্ধ আছে তাহা নিম্মলিখিত উপায়ে নির্ণয় করা যায়।

ধরা যাউক কোন ভাপমাত্রা দেণ্টিগ্রেড স্কেলে C এবং ফারেনছাইট স্কেলে F হইল।

এখন সেন্টিগ্রেড স্কেলে 1° অথবা 1 দাগ = হিমাক হইতে স্ট্রাক পর্যস্ত তাপমাত্রার ব্যবধানের $1 \frac{1}{60}$ ভাগ।

স্বতরাং C সেন্টিগ্রেড ছিগ্রী = ঐ তাপমাত্রার ব্যবধানের $\frac{C}{100}$ ভাগ

এথন ফারেনহাইট স্কেলে পারদ F দাগ পর্গন্ত পৌছানো মানে হিমাক হুইতে (F-32) ঘর যাওয়া।

1 ফারেনহাইট্ ডিগ্রী = হিমান্ধ হইতে স্ফুটনান্ধ পর্যস্ত তাপমান্তার $\frac{1}{180}$ ভাগ স্থতরাং F-32 , , , , , , , $\frac{F-32}{180}$ ভাগ

বেহেতু তাপমাত্রা একই, অতএব,

$$\frac{C}{100} = \frac{F - 32}{180}$$

ষতএব,
$$C = F - 32$$

উদাহরণ ঃ

(1) কোন এক দিনেব তাপমাত্রা 94° ডিগ্রী ফারেনহাইট্। সেপ্টিগ্রেডে ঐ তাপমাত্রা কত ?

[The temperature on a certain day is 94 Fahrenheit. What will it correspond to on centigrade scale ?]

উ। আষরা জানি,
$$C = \frac{F - 32}{9}$$

এখনে F=94°

সভরাং
$$C = \frac{94 - 32}{9} = \frac{62}{9}$$

অথবা $C = \frac{62 \times 5}{9} = \frac{310}{9} = 34.4$

(2) -কোন অজ্ঞাত স্বেলের থার্মোমিটার হিমাক – 20° দেখাইতেছে এব॰ ফুটনাক 80° দেখাইতেছে। 50° ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রা ঐ থার্মোমিটারে কত দেখাইবে প

[An unspecified thermometer reads -20° at the ice-point and 80° at the steam-point. Calculate what this thermometer will read corresponding to 50° C?]

উ। ধরা ঘাউক থার্মোমিটার t' দেখাইতেছে। আমরা জানি,

$$\frac{C}{100} = \frac{t - (-20)}{80 - (-20)}$$

এথানে C =
$$50^{\circ}$$
C, কাজেই, $\frac{50}{100} = \frac{t+20}{100}$

$$9941 \quad t=30$$

(3) একটি থার্গোমিটাবের প্রাথমিক অন্তর ৪০টি সমান ঘরে এবং আর একটির প্রাথমিক অন্তর 120টি সমান ঘবে বিভক্ত। প্রথমটির নিম্নন্থিবাক ০-তে এবং শিতীয়টির 60 ঘরে অন্ধিত। কোন তাপমাত্রায় শিতীয় পার্যোমিটারের পাঠ 100° হইলে প্রথম থার্মোমিটারে পাঠ কত হইবে ?

[A thermometer has its fundamental interval divided into 80 equal parts and another into 120. If the lower fixed point of the first is marked 0 and of the second 60, what is the temperature shown by the first when it is 100° by the second?]

🕲। ধর, প্রথম থার্মোমিটার বে তাপমাত্রা প্রদর্শন করিতেছে তাহা t_1 এবং দিতীয় .. ,, .. ,, t_2

ষতএব, আমর। লিখিতে পারি,

$$t_1 - 0 = t_2 - 60 \\ 80 = 120$$

এম্বে
$$t_2=100$$
 , কাজেই, $t_1-0=100-60=40$ $120=120$ or, $t_1=\frac{40\times 80}{120}=26^{\circ}6^{\circ}$ (প্রায়)

ু ৠয়ৢয়াং প্রথম থার্মোমিটার 26'6' তাপমাত্রা প্রদর্শন করিবে।

(4) কোন থার্মোমিটারের নিমন্থিরাত্ব ও উদ্ধন্থিরাত্ব মথাক্রমে 20 এবং 140 দাগ কাটা আছে। 92'F ভাপমাত্রা ঐ থার্মোমিটারে কভ দেখাইবে ?

[If the lower and upper fixed points of a thermometer are marked 20 and 140 respectively, what reading would this thermometer indicate for a temperature of 92°F?]

(H. S. Exam. 1962)

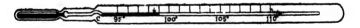
উ। উন্ধ স্থিরাক ও নিম্ন স্থিরাকের মধ্যে মোট ভাগ = 140 - 20 = 120ধর. ঐ পার্মোমিটার যে পাঠ দিল তাহা x°

জভএব,
$$x-20=F-32$$
 $120=180$
একেরে, $F=92^\circ$, কাজেই, $x-20=92-32=60$
 $120=180=180$
or, $x=60^\circ$

1-3. অক্যান্য থামে মিটারঃ

(1) ডাক্তারী বা ক্লিনিকাল থামে মিটার (Clinical thermometer):

জাক্তাবের। শরীরের তাপমাত্রা (জর) পরীক্ষা করিবার জন্ম এই থার্মোমিটার ব্যবহার করেন। ইহ। একটি ফারেনহাইট থার্মোমিটার। এই থার্মোমিটারে



ডাক্তাবী থার্মোমিটাব চিত্র 1চ

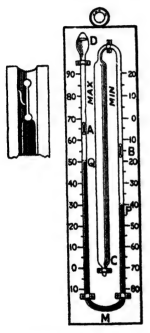
95° ডিগ্রী হইতে 110° ডিগ্রী ফারেনহাইট পর্যস্ত দাগ কাটা থাকে, কারণ মাসুধের দেহের ভাপমাত্রা ইহার ভিতরে ওঠা-নামা করে। 98'4° ডিগ্রীর কাছাকাছি একটি দাগ দেওয়া থাকে। উহা স্বাভাবিক ও স্থান্ত দেহের ভাপমাত্রা বুঝার। থার্মোমিটার কুণ্ডটি কোন স্থা লোকের বগলে চাপিয়া ধরিলে পারা 98'4° ডিগ্রী পর্যস্ত পোঁচাইবে।

থার্মোমিটারে কুগুটির কাছে রক্ত খুব সংকুচিত এবং একটু বাঁকা (চিত্রে C অংশ)। ইহার ফলে মাজুবের দেহের তাপমাত্রা অফুষারী পারা সংকুচিত ছান দিয়া অনারাদে আরজনে বাড়িয়া অগ্রসর হইবে কিন্তু দেহের বাহিরে থার্মোমিটার আনিলে পারা ঐ স্থান দিয়া কুণ্ডে ফিরিয়া আসিতে পারে না। কুডরাং তাপমাত্রা পডিবার স্থবিধা হয়। পুনরার থার্মোমিটার বাবহার করিতে হুইবে পারা কুণ্ডে ফিরাইরা আনিতে হুইবে এবং তাহার জন্ধ্ব থার্মোমিটারে

কাঁকুনি দিতে হয়। 15 নং চিত্রে একটি এই ধরনের থার্মোমিটার দেখানো হইয়াছে।

এই থার্মোমিটার কখনও ফুটস্ক জলে ডুবানো উচিত নয়। কারণ ফুটস্ক জলের তাপমাত্রা $110^\circ F$ -এর অনেক বেশী। স্থতরাং ফুটস্ক জলে ডুবাইলে পারদ এত বেশী প্রসারিত ইইবার চেষ্টা করিবে বে থার্মোমিটার ফাটিয়া ঘাইবে।

(2) जित्कात शतिके ও निषके थार्ट्यामिकात (Six's maximum and



গৰিষ্ঠ ও লখিষ্ঠ থাৰ্মোমিটাৰ চিত্ৰ 1ছ

minimum thermometer):

ইহা একটি আাল্কোহল থার্মামিটার এব ফারেনহাইট ক্ষেল অফুষায়ী দাগ কাটা। এই থার্মামিটার বিশেষভাবে আবহ-বিদ্গণ ব্যবহার করেন। কারণ, ইহা ছারা দিনের সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন তাপমাত্রা পাওয়া যায়।

ছি নং চিত্রে এই থার্মোমিটার দেখানো হইল। সমব্যাসযুক্ত সক্ষ রক্ত্রের কাচনল বাকাইয়া অনেকটা U-অক্ষরের মতো করা হয় এবং একটি কাঠের ফ্রেমে থাডাভাবে আবন্ধ রাখা হয়।

কাচনলের PMQ অংশ পারদপূর্ণ। A এবং B তুইটি ইস্পাতের ভাষেল আরুতির স্চক জ্রীং বারা কাচনলের দেওয়ালে আট্কানো। (ছবিতে আলাদাভাবে দেখানো হইয়াছে।) স্চকটি ঠেলা থাইলেনল বাহিয়া অগ্রসর হয় কিন্তু ঠেলা না থাইলে

ভীং দারা নলের গারে আটকাইয়া থাকে। C একটি লঘা কুণ্ড। এই কুণ্ডটি ও তৎসলয় কাচনলের P পর্যন্ত আাল্কোহল পূর্ণ। বাঁদিকের কাচনলেও D একটি কুণ্ড। এই কুণ্ডটির কিছু অংশ এবং সংলগ্ধ কাঁচনলের Q পর্যন্ত আাল্কোহল দারা পূর্ণ। অর্থাৎ, PMQ পারদন্তত তুই বাহুর আাল্কোহলকে পৃথক করিয়া রাখে। D-কুণ্ডের বাকী অংশ আাল্কোহল বান্দ দারা পূর্ণ এবং প্রয়োজন হইলে নলের আাল্কোহল আয়তনে বাড়িয়া এ স্থান অধিকার করিছে

পারে। QD অংশে স্মান্কোহল রাথিবার ফলে P ও Q পারদভলে চাপ সমান হইবে। কাচনল তুইটির গা বাছিয়া তুইটি স্কেল ফারেনহাইটে দাগ কাটা থাকে। একটি স্কেল উচ্চ হইতে নিমে (স্বর্থাৎ, গরিষ্ঠ স্কেল) এবং স্পেরটি নিম হইতে উচ্চে (স্বর্থাৎ, লঘিষ্ঠ স্কেল) দাগ কাটা থাকে।

দ্বপ্রথম একটি চুম্বক বারা বাছির হইতে A ও B স্থাচক্ষরকে টানিয়া Q এবং P পারদপ্রাম্বদ্বের দহিত ঠেকাইতে হইবে। এখন যদি তাপমাত্রা বাড়িতে থাকে, তবে C কুণ্ডের অ্যাল্কোহল আয়তনে বাড়িয়া P পারদ-প্রাম্ভকে নীচের দিকে ঠেলিয়া দিবে। সঙ্গে সঙ্গে বাঁদিকের কাঁচনলের Q পারদপ্রাম্ভ উপরের দিকে উঠিবে এবং তাহার সহিত A স্থাচকতেও উপরের দিকে ঠেলিবে। এরূপে যতক্ষণ তাপমাত্রা বাড়িবে ততক্ষণ A স্থাচকও উপরের দিকে উঠিবে এবং তাহার পর দেওয়ালের গায়ে আট্কাইয়া থাকিবে। স্থতরাং গরিষ্ঠ ক্ষেল হইতে A স্থাচকের অবস্থান পাঠ করিলে দিনের গরিষ্ঠ তাপমাত্রা পাওয়া যাইবে।

আবার তাপমাত্রা ব্রাস পাইলে C কুণ্ডের আ্যাল্কোহল আয়তনে কমিবে এবং সঙ্গে P পারদ-প্রাস্ত উপরের দিকে উঠিবে। উহার সহিত B স্টকটি নল বাহিয়া উপরের দিকে অগ্রসর হইবে এবং সথন আর তাপমাত্রা কমিবে না তথন স্টক দেওয়ালের গায়ে আটকাইয়া থাকিবে। স্থতরাং লঘিষ্ঠ স্কেল হইতে B স্টকের অবস্থান পাঠ করিলে দিনের লঘিষ্ঠ তাপমাত্রা পাওয়া যাইবে।

সারাংশ

তাপ: ভাপ একপ্রকার শক্তি। ইহার প্রহণে বন্ধ গরম হইরা উঠে এবং বর্জনে ঠাপা হইষা যাত। ভাপশক্তিকে ব্রিতে হইলে কোন বন্ধর মাধ্যমে ব্রিতে হয়। কোন বন্ধর অণু-পরমাণুর গতিশক্তিই বন্ধতে তাপের আকারে দেখা দেয়। স্বভরাং ভাপকে গভির একপ্রকার রূপ' বলিয়া ধরা ঘাইতে পারে।

ভাপনাত্র।: তাপনাত্রা বন্ধর এমন এক তাপীর অবস্থা যাহা হইতে আমরা জানিতে পারি যে ঐ বন্ধ অক বন্ধকে তাপ দিবে কিংবা অক বন্ধ হইতে ভাপ এইণ করিবে। বেশী তাপনাত্রার বন্ধ কম তাপনাত্রার বন্ধকে ভাপ প্রদান করে এবং কম তাপনাত্রার বন্ধ বেশী ভাপনাত্রার বন্ধ হইতে ভাপ গ্রহণ করে।

এই সম্পর্কে ভাপমাত্রাকে তরলের তলের সহিত তুলনা করা যাইতে পারে। কিছু পরিমাণ জলের সহিত উলার তলের যে-তফাং, তাদের সহিত ভাপমাত্রার সেই তকাং। ভাছাভা তাপ কারণ—তাপমাত্রা উহার ফল। পার্বোমিটার: ভাগমাত্রামাপক বস্ত্রকে পার্বোমিটার বলে। পদার্বের বিভিন্ন বর্মকে অবলবন করিলা বিভিন্ন প্রকারের পার্মোমিটাবের উত্তব হইরাছে। ইহার ভিতর পারদ থার্বোমিটারের প্রচলনই বেন্দ্র। ক্ষেক্টি কারণে অভাভ তবল অপেকা থার্বোমিটাবে পারদ বাবহার করা প্রবিধাক্ষনক। একটি সরু রক্ষ-বিশিষ্ট কাচনল পাবদপূর্ব কবিষা এই থারোমিটার ভৈয়ারী করা হয়। ইহাব ছইটি ছিবাক আছে।

থার্মেনিটার কেল: পারদ থারেনিটারের ছই ছিলাকের মধ্যবর্তী স্থান ভাগ কবিবার বিভিন্ন প্রণালীর উপর বিভিন্ন থার্মেনিটাব স্কেল স্কৃষ্টি হইরাছে। প্রধান ফুইটা স্কেল হইতেতে (1) সেন্টিপ্রেড এবং (2) ফারেনহাইট।

সেণ্টিথেডে নিমন্থিরাক ()° এবং উপর্বস্থিরাক 100 কিছু কারেনহাইটে নিম-ভিনাক 32° এবং উপর্বস্থিবাক 212

ছুই ক্ষেন্ত্রের সম্পর্ক: কোন তাপমাত্রা সেণ্টিপ্রেডে যদি C হব এবং ফারেনহাইটে ≟' হর তবে.

O F 32

ক্লিনিক্যাল থাৰোমিটাব: ইহা পাবদপূৰ্ণ ফাবেনহাইট থাৰোমিটার। ডাক্তাবগৰ মান্তবের দেহের ভাপমাত্রা দেখিবার জন্ত এই থারোমিটাবে ব্যবহাব করেন। এই থারোমিটারে 95 হইভে 110° পর্যন্ত দাশ কাটা থাকে।

গরিষ্ঠ ও লখিষ্ঠ থারোমিটার: ইহা আাস্কোহলপূর্ণ ফাবেনহাইট থারোমিটার। দিনের সর্বোচ্চ ও সর্বনিত্র ভাগমাত্র। এই থারোমিটার হইতে পাওয়া যার। আবহাওয়া ভাফিসে এই থারোমিটাব বিশেষভাবে বাবছত হয়।

প্রশ্বাবলী

খ় ভাপ ও ভাপমাত্রার ভিতর প্রভেদ কি ণ 🗸

[What is the difference between 'heat' and 'temperature'?]

★2 থারোমিটার কাছাকে বলে থে পারদ থানোমিটার নির্মাণের প্রণালী বর্ণনা কর। থামোমিটারের রক্স বমান ব্যাসমুক্ত না হইলে কভি কি ? ✔

क्य । अधार्थिक ज्ञान विलाख कि त्वान १

[What are the fixed points of a thermometer? Describe in detail, the method for ascertaining the fixed points. What do you mean by 'fundamental interval'?] [of HS Exam., 1962]

4. থার্মেমিটারে পারদ ব্যবহারের স্থবিধা কি ? পারদ ছাড়া অল্প কি ভরল ব্যবহার করা বার ?

[What are the advantages of using mercury in a thermometer? What other liquid can be used?]

🤻 🗸 কত রকমের থার্মোমিটার স্কেল আছে ? উহাদেব পারশাবিক সম্পর্ক নির্ণয় কব।

[How many thermometric scales are generally in use? Ascertain relation between them.]

 6. দাজিলিং-এ কোন এক শীতেব দিনে সর্বনিয় তাপমাত্রা ৪0° ফারেনছাইট্। সেন্টিগ্রেডে ঐ তাপমাত্রা কত হইবে ?

[On a certain winter day in Darjeeling the minimum temperature was found to be 80° Fahrenheit. What was it in Centigrade scale?] [Ans. -1^{-11}] \[\]

7. কোন তাপমাত্রা ফারেনহাইট ও সেন্টিগ্রেড কেলে সমান হইবে ?

[Find the temperature which will be expressed by the same number both on the Fahrenheit and the Centigrade scales.]

[Ans. -40°] [H. S Exam., 1960]

৪. এ পথস্ত বা সর্বনিয় তাপমাত্রা পাওয়। গিয়াছে তাহা — 270° সেলিয়েড। ফাবেনছাইট্
ফেলে তাহা কত?

[The minimum temperature so far attainable is -270° Centigrade. What is it on Fahrenheit scale?] [Ans. -454°]

9. কোন থার্মোমিটাবে ক্টুনার 160° এবং হিমার 15° দাগ কাটা আছে। এই
থার্মোমিটাবে কোন তাপমাত্রা 78° হইলে দেটিগ্রেড ও ফাবেনহাইটে কত হইবে ?

[The boiling point and freezing point of a thermometer are 160° and 15° respectively. What would be the temperature on Centigrade and Fahrenheit scales when it shows a temperature of 78°?] [Ans. 40°C; 104°F]

· 10. একট থার্মোমিটাবের হিমান্ত 20° এবং ক্ষুটনাক্ত 150° দাগ কাটা আছে। সেণ্টিগ্রেড থামোমিটারে কোন তাপমান্তা 45°O হইলে এ থামোমিটাবে কত হইবে ?

[The freezing point on a thermometer is marked 20° and the boiling point 150°. What reading would this thermometer give for a temperature of 45°C?]

[Ans. 78.5°]

• 11. পার্যোমিটাবের স্থিরাত্ত কিরুপে নির্ণয় কর। কর ব্যাখ্যা কর। বায়ুমঞ্জালর চাপ স্থাভাবিক অপেকা বেণী কি কম ভাগে পার্যোমিটারের সাহায্যে কিরুপে নির্ণয় করা যার ?

একটি ক্রটিপূর্ণ সেন্টিগ্রেড থার্মোনিটারে নির্মিয়াছ ও উক্ষাপিয়াছ বথাক্রমে +0'5 এবং 100'8 দাগ কাটা আছে। ঐ থামোনিটার যথন 20 পাঠ দিডেছে তথন ক্রটিছীন সেন্টিগ্রেড থার্মোনিটারে কত পাঠ ছইবে ?

[Explain how the fixed points of a thermometer are determined. How could a thermometer be used to find whether the atmospheric pressure were above or below the normal?

The readings of a faulty Centigrade thermometer at the lower and upper fixed points are respectively +0.5 and 100.8. Find the correct temperature on the Centigrade scale when the faulty thermometer reads 20.

[H. S. (comp) 1960] [Ans. 19 4°C (41)]

- 12. একটি সেন্টিগ্রেড থার্ষোমিটারে হিমাছ 1'5°C এবং 747 mm. পাবদেব চাপে ফুটন্ত জলের স্টামে 98'5°C দেখাইতেছে। বধন ঐ থার্মোমিটারে 20°C পাঠ পাওরা যাইতেছে তখন ফারেন⇒াইট ফেলে মির্ভুল ভালমাত্রা কত ? 784 mm পাবদেব চাপে জল 99°C ভালমাত্রার ফোটে।
- [A Centigrade thermometer reads 1.5°C in melting ice and 98°50 in steam from water boiling at 747 mm. pressure. What is the correct temperature in frahrenheit scale when this thermometer reads 20°C? Boiling point of water at 784 mm. pressure is 99°C.]

 [Ans. 66'1°]
 - 18. কোন তাপমাত্রাতে ফারেনহাইট ডিগ্রী পাঠ সেটিগ্রেড ডিগ্রী পাঠের চ গুণ হইবে ?

[Find out the temperature when the degrees of the Fehrenheit thermometer will be 5 times as the corresponding degrees of the Centigrade thermometer?]

[Ans 10°C or 50°F]

14. একই তাপমাত্রা দেশ্টিগ্রেড ও ফাবেদহাইট থামোমিটারে পাঠ কবিদ্ধা চ6° তফাৎ পাওরা গেল। উভর থামোমিটারে ঐ তাপমাত্রা কত ?

[The same temperature when read on a Centigrade and Fahrenheit thermometer gives a difference of 56°. What is the number of degrees indicated by each thermometer?]

[Ans. 80°C or 86°F]

- 18. একটি ফ্রটিপূর্ণ পার্মোমিটার বরকে বাখিলে 5°C এবং স্বাভাবিক বাবুচাপে শুক্ষ স্টামে বাখিলে 99°C পাঠ দেয়। ঐ থাঝামিটাবে যখন 52°C পাঠ পাওয়া যায় তখন সঠিক পাঠ কত ?
- [A faulty thermometer reads 5°C in melting ice and 99°C in dry steam at normal atmospheric pressure. Find the correct temperature when the thermometer reads 52°C.]

 [Ans. 50°C.]
- $\sqrt{6}$. একটি থাখোমিটারের (A) প্রাথমিক জন্তর (F. I.) 45 সমান ভাগে এবং অপর একটিব (B) 100 সমান ভাগে বিভক্ত। Λ -র নিমন্থিরাত্ব -2° এবং B-এর 50° ; কোন ভাগেলাকা B-থামোমিটাবে 110° হইলে Λ -বামোমিটাবে কন্ড হইবে ?

[A thermometer (A) has got its F. I. divided into 45 equal parts and another (B) into 100. If the lower fixed point of A is marked -2° and that of B 50°, what is the temperature by A when it is 110° by B?] [Ans. 25°]

र्भार. क्रिनिकाल पार्त्यामिणात वर्षमा कत এवर छहात वावहात छ। वस कत ।

[Describe a clinical thermometer and mention its uses.]

[cf. H. S. Exam., 1960]

🖟 18. ं अकृष्ठि क्ष्यत नक्षा वादा नित्त्रत गृतिके ७ निषके पार्त्वासिकारतत वर्गमां कत अवर छेकात कार्यमानी बुद्रादेश वाछ ।

- [Describe with a neat diagram, Six's maximum and minimum thermometer and explain its action,]
- 19. দিনের সর্বোচ্চ ও রাত্রির সর্বনিম তাপমাত্রা মাপিবাব একটি উপবৃক্ত বল্লের ছবি আবাক এবং বিভিন্ন অংশের নাম লেখ। যন্তটিব বিস্থাস ও পঠনপ্রণালী ব্যাখ্যা কর।

[Give a labelled diagram of the apparatus you would use for determining the highest day temperature and the lowest night temperature in a room.

Explain how the apparatus is read and set.]

[H. S. Exam. 1961]

20. সেণ্টিগ্ৰেড ও ফারেনকাইট তাপমাত্রাযক্ষ নিম্নলিখিত ছকটি প্রণ কর :---

<u>শেণ্টিগ্রেড</u>	-50°	10°	45°	75°
ফাবেন হাইট	-18*	28° 59) I) 1 206°

[Fill up the gaps in the following table which is drawn up according to Centigrade and Fahrenheit scales:—

Centigrade	-50°		10°	45°	75°
Fahrenheit		· 18° 28°		59°	208

[Objective Type Questions]

- 21. নিম্নলিধিত উক্তিগুলিব মধ্যে যেটি অভ্ৰাপ্ত তাহাব ডামদিকেব শৃষ্ণস্থানে C এবং বেগুলি ভ্ৰাপ্ত তাহাব স্থানে W লেখ :—
- (i) তাপকে একপ্রকাব শক্তি বলিয়া গণা কবা যাইতে পাবে কাবণ তাপকে আলোক প্রভৃতি অক্সান্ত শক্তিতে পরিণত কবা যায়।
- (n) পাবদ থার্মামিটারের কুগু বৃহৎ এবং কাচনলের রন্ধ খুব সরু কইলে ঐ থার্মামিটার বারা তাপমাত্রা খুব নিখুঁতভাবে নির্ণর করা যার।
 —
- (iii) কোন বন্ধতে তাপমাত্রার অন্তিছ মা থাকিলে তাপেরও অন্তিছ থাকিতে পারে না; কেননা তাপমাত্রা হইল কারণ এবং তাপ হইল উছার ফল।
- (10) ছুইটি বল্পব তাপমাত্রা এক ছইলে উহাদের তাপের পরিমাণও এক ছইবে; আবার তাপের পরিমাণ এক ছইলে তাপমাত্রাও এক ছইবে।
- (ᢦ) উথ্ব বা নিয় হিরাছ নি⁴রে বাযুমগুলের চাপের কোন €িসাব রাখিবার **এ**রোজন জয়নাঃ ——
 - (vi) এক ডিগ্ৰী সেণ্টিগ্ৰেড এক ডিগ্ৰী কাৰেনহাইটের ট্ব. -
- (vii) পারদ থার্মোমিটারের নলটির প্রস্থাক্তন সর্বত্ত সমান না হইলেও ভাপমাত্রা নির্বার্থে কোন অস্থ্যিধা হর না।

ৰিতীয় পরিচেড্রদ

कालिबिधिक (Calorimetry)

2-1 कालविभिष्ठ (Calorimetry):

ক্যালবিমিটাব ও আলোডক

চিত্ৰ 2ক

ভাপ একটি প্রাকৃতিক (physical) রাশি। স্বতরাং ইহার পরিমাপ সম্ব। যথন কোন বস্তু তাপ গ্রহণ বা বজন করিয়া নিজন্ত তাপমাত্রার পরিবতন করে তথন যে-পদ্ধতিতে বস্তুর সেই তাপ পরিমাপ করা হয় তাহাকে ক্যালরিমিতি বলে।

> যে-পাত্রেব দারা তাপের পরিমাপ কবা হয তাহাকে কালেবিমিটার বলে। কালিবিমিটার আর কিছই নয়-তামার একটি ১োঙাকৃতি পাত্র (2ক ন চিত্র)। ইহাব সহিত তামার তৈয়ারী একটি আলোডক (stirrer) থাকে। ক্যালরি-মিটারের ভিতরকার তরল পদার্থ নাডিবার জন্ম এই আলোডকের প্রয়োজন।

2-2. তাপ পরিমাপের একক (Units of measurement of heat):

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে কোন রাশির পরিমাপ কবিতে গেলে উহাকে যথোপযুক্ত এককে প্রকাশ করিতে হয়। স্বতরাং, তাপ পরিমাপের উপযুক্ত একক প্রয়োজন।

ভাপ পরিমাপের যে-সমস্ত বিভিন্ন একক আছে তাহা নিমে বলা হইল। ক্যালরি (Calorie): (এক গ্রাম খলের এক ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড ভাপমাত্রা বৃদ্ধি করিতে যে-ভাপের প্রয়োজন হয় ভাহাকে ক্যালরি বলে। সি, জি. এস্ পছডিতে ভাপের একক ক্যালরি।)

বৃটিশ থার্মাল একক (British thermal unit): (এক পাউও জলের এক ডিগ্রী ফারেনহাইট্ তাপুমাত্রা বৃদ্ধি করিতে যে-ভাপের প্রয়োজন তাহাকে বৃটিশ থার্মাল একক বলে। ইহা এফ. পি. এস্. পদ্ধতিতে ভাপের একক এবং ইংলণ্ডে এই একক সমধিক প্রচলিত ।)

র্থার্ম (Therm): ইহা ইংলত্তে প্রচলিত বাণিজ্ঞা সংক্রাস্ত (commercial) তাপের একক। ইংলতে রন্ধন ইত্যাদি কাজের জয়া বে-গ্যাস সরবরাহ করা হয় তাহার মূল্য থার্ম এককের ভিত্তিতে ধার্ম করা হয়।

1 থাম=100,000 বৃটিশ থামাল একক।

স্থতরাং 100,000 পাউও জলের এক ডিগ্রী ফারেনহাইট্ তাপমাত্রা বৃদ্ধি করিতে যে ডাপের প্রয়োজন তাহাকে থার্ম বলা যাইতে পারে।

পাউণ্ড ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড একক অথবা সেন্টিগ্রেড ভাপ একক (Centigrade heat unit—C. H. U.):

এই এককটি এফ. পি. এদ. এবং সি. জি. এস. পদ্ধতির মিশ্রণে গঠিত এক মিশ্র একক। এন্জিনীয়ারীং এবং কাহিগরী বিভাগে তাপের এই এককটি সমধিক প্রচলিত।

(এক পাউও জলের তাপমাত্রা 1°C বৃদ্ধি করিতে যে তাপের প্রয়োজন তাহাকেই পাউও ডিগ্রী সেণ্টিগ্রেড একক ধরা হয়। লক্ষ্য করিলে দেখিবে যে জলের ভর প্রকাশ করা হইয়াছে এফ্. পি. এস্. পদ্ধতিতে এবং তাপমাত্রা প্রকাশ করা হইয়াছে সি. জি. এস্ পদ্ধতিতে। এই কারণে এই একক-কে মিশ্র একক বলা হয়।

গড় ক্যালরি ও 15°C ক্যালরি (Mean calorie and 15°C calorie):

ক্যালরির সংজ্ঞা বলার সময় বলা চইয়াছে যে এক গ্রাম জলের এক ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড ভাপমাত্রা বৃদ্ধি করিতে যে-ভাপের প্ররোজন হয় ভাহাকে ক্যালরি বলে। এই 'এক ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড' কোথা হইতে কোন্ পর্যন্ত—0°C হইতে 1°C কিংবা 20°C হইতে 21°C কিংবা অন্ত কিছু—ভাহা বলা হয় নাই। প্রকৃতপক্ষে এক গ্রাম জলকে 0°C হইতে 1°C উষ্ণ করিতে যে ভাপ প্রয়োজন 20°C হইতে 21°C উষ্ণ করিতে ঠিক সেই ভাপের প্রয়োজন হয় না। অর্থাং, ভাপমাত্রা ক্ষেলের বিভিন্ন অংশের 1°C ব্যবহার করিলে ফলাফল সর্বলা ঠিক এক হয় না। এই জন্মবিধা চুর করিবায় জন্ম ক্যাক্ষারি উদ্ধাবন করা হইরাছে। ইহার সংজ্ঞা নিয়ন্তপ :

এক প্রাাম জলকে 0°C হইতে 100°C পর্যন্ত উচ্চ করিতে যে-ভাগের প্রান্তন প্রান্তন করিলে যে-ভাগ পাওরা যাইবে উহাকে গড় ক্যালরি নাম দেওরা হইরাছে।

পরীক্ষা করির। দেখা গিরাছে যে এক গ্রাম ক্ষাকে 14'5°C হইতে 15'5°C উষ্ণ করিছে,যে-তাপ লাগে তাহা উপরোক্ত গড় ক্যালরির প্রার সমান। এই কারণে এই বিশেষ তাপকে একটি একক বলিরা গণ্য করা হয় এবং উহাকে 15°C ক্যালরি নাম দেওরা হইরাছে।

2-3. 🗥 ক্যালরি ও বৃটিশ থামাল এককের পারস্পরিক সম্পর্ক:

1 বৃটিশ পার্মাল এক ক = 1 lb জলের 1'F উষণতা বৃদ্ধির জন্ত যে-তাপ = 453'6 gms জলের 1°F উষণতা বৃদ্ধির জন্ত যে-তাপ

[: 1 lb = 453.6 gms.]

= 453.6 gms জলের 🐉 C উষ্ণতা বৃদ্ধির জন্ম যে তাপ

[: $1^{\circ}F = \S^{\circ}C$]

= $453.6 \times \%$ calories.

= 252 calories.

হতরাং 1 বৃটিশ থাম লৈ একক = 252 ক্যালরি।

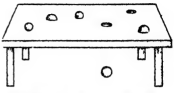
(ii) ক্যালরি ও পাউগু-ডিগ্রী-সেন্টিগ্রেড এককের পারস্পরিক সম্পর্ক:

1 পাউণ্ড-ভিগ্ৰী-দেণিগ্ৰেড একক = 1 lb × 1°C = 453·6 × 1°C = 453·6 calories.

প্র-4 আপেকিক তাপ (Specific heat):

আমরা বদি সমপরিমাণ বিভিন্ন দ্রব্য লই—বধা, সীসা, লোহা, তামা ইত্যাদি এবং উহাদের সমপরিমাণ ভাপমাত্রা বৃদ্ধির ক্ষক্ত ভাপ প্রদান করি ভবে দেখিব বে বিভিন্ন দ্রব্যে বিভিন্ন পরিমাণ ভাপ দিতে হইভেছে। স্থতরাং বিভিন্ন দ্রব্যের ভাপ গ্রহণ করিবার ক্ষমতা ভব্ প্রব্যের ভর বা ভাপমাত্রার উপর নির্ভন্ন করে না। নিয়লিখিত পরীক্ষাগুলির বারা এই ব্যাপারটি ক্ষমবভাবে বোকা ধাইবে। পরীকাঃ (1) দীদা, তামা, লোহা ইত্যাদি বিভিন্ন ত্রব্যের সমান ভরের (mass) কতকগুলি বল লও। তাপ প্রদান করিয়া উহাদের সমান

ভাপমাজা রুদ্ধি কর। এবার একসঙ্গে
ভাড়াভাড়ি বলগুলিকে একটি মোমের
প্লেটের উপরে রাখ। দেখিবে বে
বলগুলি বিভিন্ন পরিমাণ মোম
গলাইবে। কোনটি সম্পূর্ণ গলাইরা
পড়িয়া ঘাইবে, কোনটি বা অর্ধেক
গলাইবে ইত্যাদি (2খ নং চিত্র)।



বলগুলি বিভিন্ন পরিমাণ মোম গলাইতেছে চিত্র 2থ

ইহা ইহাতে বোঝা যায় যে যদিও বলগুলির ভর সমান এবং একই তাপমাত্রার হাস হইল (কারণ প্রত্যেকটিই এক প্রাথমিক তাপমাত্রা হইতে মোম গলনের তাপমাত্রায় পৌছিল) তবুও তাহারা বিভিন্ন পরিমাণ তাপ ছাড়িয়া দিল। স্বতরাং তাপ বর্জন শুধু ভর বা তাপমাত্রা পরিবর্তনের উপর নিভর করিল না।

(2) তৃইটি একই ধরনের কেটলী লইয়া উহাতে সমপরিমাণ জল ও ত্রধ চাল। কেটলী তৃইটিকে একই উনানের উপর পাশাপাশি রাখ। কিছুক্ষণ পরে উহাদের ভিতর তুইটি থার্মোমিটার প্রবেশ করাইয়া তাপমাত্রা দেখিলে দেখিতে পাইবে যে জল অপেক্ষা ত্রধের তাপমাত্রা বেশী। থার্মোমিটারের প্রতি লক্ষ্য রাখিলে দেখা যাইবে যে ত্রধের তাপমাত্রা বৃদ্ধি সর্বদা জল অপেক্ষা বেশী হইতেছে। অর্থাৎ, বলা যাইতে পারে যে পরিমাণে সমান হইলেও এবং একই তাপ পাইলেও ত্রধ এবং জলের তাপমাত্রাবৃদ্ধি ভিন্ন হইতেছে। কাজেই তাপমাত্রাবৃদ্ধি গুণু ভর বা তাপের উপর নিভব করিল না।

স্তরাং উপরোক্ত তৃইটি পরীক্ষা হইতে আমরা দিদ্ধান্ত করিতে পারি যে বিভিন্ন দ্রব্য কর্তৃক ভাপ গ্রহণ বা বর্জন শুপু দ্রব্যগুলির ভর বা ভাপমান্ত্রার উপর নির্ভর করে না। আবার বিভিন্ন দ্রব্যের ভাপমান্ত্রা বৃদ্ধিও শুপু দ্রব্যের ভর বা ভাপের উপর নির্ভর করিবে না। দ্রব্যের একটি বিশেষ ধর্মের উপর উহারা নির্ভর করিবে। দ্রব্যের এই বিশেষ ধর্ম হইল আপেক্ষিক ভাপ।

উপরোক্ত প্রথম পরীকায় ধাতব বলগুলি বিভিন্ন তাপ বর্জন করে কারণ বিভিন্ন ধাতৃর আপেক্ষিক তাপ এক নহে এবং বিতীয় পরীকায় হুধ এবং জলের তাপমাত্রাবৃদ্ধি মালাদা হইল, কারণ হুধ ও জলের আপেক্ষিক তাপ আলাদা।

2-5. আপেকিক তাপের সংজ্ঞাঃ

কোন পদার্থের নির্দিষ্ট ভরের নির্দিষ্ট ভাপমাত্রা বৃদ্ধির জন্ম যে-ভাপ প্রয়োজন ভাহা সমতর জলের সমতাপমাত্রা বৃদ্ধির জন্ম প্রয়োজনীয় ভাপের যতগুণ সেই অন্ধৃপাতকে উক্ত পদার্থের মাপেক্ষিক ভাপ বলে।

কঠিন -বা তরল পদার্থের আপেক্ষিক তাপ নির্ণয়ে জলকে নির্দিষ্ট মান (standard) ধরিয়া লইতে হয়।

যদি বস্তুর এক একক ভর লওয়া হয় এবং 1° ডিগ্রী তাপমাত্রা বৃদ্ধি করা হয় তবে উপরোক্ত সংজ্ঞা অন্তথায়ী লেখা যাইবে,

আ: তা:= বস্তুর 1 একক ভরের 1 ডিগ্রী তাপমাত্রা বৃদ্ধির জন্ম যে তাপ জলের 1 " " " ,, ,, ,, ,,

ক্ষতরাং আপেক্ষিক তাপ তুইটি তাপের অনুপাত বলিয়া একটি সংখ্যা মাত্র। ইছার কোন একক নাই।

সি. জি. এস. পদ্ধতিতে ভরের একক গ্রাম এবং তাপমাত্রার একক সেন্টিগ্রেড। কাঙ্গেই এই পদ্ধতিতে

আ: তা: $= rac{1}{1}$ গ্রাম বস্তর 1° সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রা বৃদ্ধিব জন্য প্রয়োজনীয় তাপ

কিন্তু ক্যালরির সংজ্ঞান্ত্রযায়ী উপরোক্ত অস্তপাতেব হর (denominator)

1 ক্যালরি।

স্তরাং কোন পদার্থের আপেক্ষিক তাপ বলিতে ঐ পদার্থের 1 গ্রাম ভরকে 1 সেনিগ্রেড তাপমাত্রা-বৃদ্ধির জন্ম যত ক্যানরি তাপ প্রয়োজন তাহার সমান বৃশায়। যথা, তামার আপেক্ষিক তাপ '09; ইহার অর্থ এই যে 1 গ্রাম ভামাকে এক ডিগ্রী সেনিগ্রেড উষ্ণ করিতে '09 ক্যানরি তাপ প্রয়োজন।

এফ্. পি. এস্. পদ্ধতিতে ভরের একক পাউও এবং তাপমাত্রার একক ফারেনহাইট। কাঞ্চেই এই পদ্ধতিতে,

আ: তা: = 1 পাউও বস্তুর 1 ফা: তাপমাত্রা বৃদ্ধিব জন্ম প্রয়োজনীয় তাপ 1 পাউও জলের 1',, ,, ,, ,, ,, ,,

কিন্দ্র বৃটিশ থামাল এককের সংজ্ঞা অন্তথায়ী উপরোক্ত অন্তপাতের হর 1 বুটিশ থামাল একক।

স্থতরাং কোন পদার্থের আপেক্ষিক তাপ বলিতে ঐ পদার্থের 1 পাউও ভরকে 1° সারেনহাইট উফ করিতে যত বৃটিশ থার্মাল একক ভাপ প্রয়োজন ভাষ্মের সমান বৃক্ষায়। বেমন, তামার আপেক্ষিক তাপ '09; ইহার অর্থ বকন বে ক্রাট আসে তাহা দ্র করিতে হইলে ক্রাড তার্শীয়ারা উরের তাপমাত্রা হইতে বত বেশী. হইবে জলের প্রাথমিক তাপমাত্রা বরষজ্ঞলের সাহায়ে ঘরের তাপমাত্রা হইতে তত কম করিয়া লইতে হইবে। ইহার ফলে পরীক্ষার শেষে বিকিরণের দক্ষন যে তাপক্ষয় হইবে পরীক্ষার প্রথমে ঠিক দেই পরিমাণ তাপ সঞ্চিত হইবে এবং প্রাপ্ত ফল নিভূলি হইবে।

- (3) জলের প্রাথমিক ও চূড়ান্ত তাপমাত্রা নির্ণয় করিতে খুব স্থবেদী (sensitive) থার্মোমিটার ব্যবহার করা উচিত।
- (4) উত্তপ্ত কঠিন বস্তুটি ক্যালরিমিটারের জলে কেলিবার সময় সাবধানত।
 অবলম্বন করিতে হইবে যাহাতে জল ছিটকাইয়া না পড়ে।
- (5) এমন কঠিন পদার্থ লইতে হইবে যাহা জলৈ ত্রবণীয় নয়। কারণ
 ত্রবণীয় হইলে কিছু লীন্-ভাপ কঠিন পদার্থ ত্রবণ হইতে গ্রহণ করিবে যাহার
 হিসাব করা সম্ভব-হইবেনা।
- (6) কঠিন পদার্থ ও জলের ভিতর রাসায়নিক ক্রিয়া হইলে চলিবে না। কারণ প্রভাক রাসায়নিক ক্রিয়াঙেই কিছু পরিমাণ তাপের উদ্ভব বা শোষণ হয় যাহা উপরোক্ত হিসাবে আসে না।
- 2-13. মিশ্রাণ পদ্ধতিতে তরল পদার্থের আপেক্ষিক ভাগ নির্ণয় (Determination of specific heat of liquid by the method of mixtures):

মিশ্রণ পদ্ধতিতে তরল পদার্থের আপেক্ষিক তাপ নির্ণন্ন করিতে হইলে কঠিন পদার্থের স্থায় একই পরীক্ষা-ব্যবস্থা অবলম্বন করিতে হইবে। শুধু ক্যালরি-মিটারে জল না লইয়া পরীক্ষাধীন তরল লইতে হইবে এবং এমন একটি কঠিন পদার্থ বাছিয়। লইতে হইবে বাহার আপেক্ষিক তাপ জানা আছে এবং বাহার সহিত পরীক্ষাধীন ভরলের কোন রাসায়নিক ক্রিয়া হইবে না। মনে কর,

কঠিন পদার্থের **আপেক্ষিক তাপ=**s

পদার্থথণ্ডের ওজন = M gms ক্যানরিমিটারের ওজন = m_1 gms

खबरनब खनन=m gms

তরলের প্রাথমিক তাপমাজা=t1° C

কঠিন বন্ধর প্রাথমিক তাপমাক্রা = t_s° C

ক্যালরিমিটার, কঠিন বন্ধ এবং তরলের চূড়ান্ত ভাপমাত্রা= t° C ভরলের আপেক্ষিক ভাপ= s₂

এক্ষেত্রে, কঠিন বন্ধ কর্তৃক বর্দ্ধিত ভাপ = $M \times s \times (t_2 - t)$ cal ক্যালরিমিটার এবং তরল কর্তৃক গৃহীত ভাপ

$$=(m_1s_1+m_{s_2}) (t-t_1)$$
 cal.

[s₁ = ক্যালরিমিটারের উপাদানের আপেক্ষিক ভাপ] বেহেতৃ, বর্জিত ভাপ = গৃহীত ভাপ

অতএব,
$$Ms(t_2-t)=(m_1s_1+ms_2)(t-t_1)$$

$$\therefore m_1 s_1 + m s_2 = \frac{M s(t_2 - t)}{t - t_1}$$

$$.. s_2 = \frac{Ms(t_2 - t)}{m(t - t_1)} - \frac{m_1 s_1}{m}$$

উদাহরণ :

※ (1) একখণ্ড কঠিন বন্ধর ওজন 500 gms ও তাপমাত্রা 100°C, ইহাকে 12°C তাপমাত্রায় 100 gms জনের ভিতর ফেলা হইল। যদি ক্যালরি-মিটারের জল-সম 10 gms হয় এবং ক্যালরিমিটারের জলের তাপমাত্রা রুদ্ধি পাইয়া 49°C হয়, তবে কঠিন পদার্থের আপেক্ষিক তাপ নিণয় কর।

[A solid weighs 500 gms and is at 100°C. It is dropped into 100 gms of water at 12°C. If the water equivalent of the calorimeter be 10 gms, calculate the sp heat of the solid, the final temperature of the mixture being 49°C.]

উ। এশ্বলে উত্তপ্ত কঠিন বস্তুটি তাপ বর্জন করিবে এবং ক্যাল্রিমিটার ও তংগহ জলু সেই তাপ গ্রহণ করিবে।

ধরা যাউক কঠিন পদার্থের আঃ তাঃ = s

ক্রিন বন্ধ কর্তৃক বন্ধিত তাপ = বন্ধর ভর × ইহার আ: তা:

× তাপমাত্রা হাস

$$=500 \times s \times (100 - 49)$$
 cal.

$$=25500 \times s$$
 cal.

জন কণ্ঠ গৃহীত তাপ = জলের ভর \times ইহার আ: তা: \times তাপৰাতা বৃদ্ধি = $100 \times 1 \times (49 - 12)$ cal. = 3700 cal.

ক্যালরিমিটার কর্তৃক গৃহীত তাপ = ইহার জন-সম \times তাপমাত্রা বৃদ্ধি = $10 \times (49 - 12)$ cal. = 370 cal

ষেহেতৃ, বর্জিত তাপ = গৃহীত তাপ অতএব, $25500 \times s = 3700 + 370 = 4070$

$$\therefore s = \frac{4070}{25500} = 16 \text{ (2)}$$

 ★ (2)
 তিন কিলোগ্রাম তামার তাপমাত্রা 0°C হইতে 10°C বৃদ্ধি করিতে

 ব্যেক্তর তাহা
 এক কিলোগ্রাম সীদার তাপমাত্রা 10°C হইতে

 100°C বৃদ্ধি করে।
 তামার আপেক্ষিক তাপ '093 হইলে সীদার কত ?

[The heat required to raise three kilograms of copper from 0°C to 10°C raises one kilogram of lead from 10°C to 100°C. If the sp. heat of copper be '093, find that of lead.]

উ। ধরা যাউক, দীসার আ: ভা:=s

তিন কিলোগ্রাম তামার 10°C তাপমাত্রা বৃদ্ধির জন্ম প্রয়োজনীয় তাপ

= ভামার ভর×ইহার আ: তা:×তাপমাত্রা বৃদ্ধি

 $=3000 \times .093 \times 10$ cal. [3 kgm. = 3000 gm.]

এক কিলোগ্রাম দীদার তাপমাত্রা বৃদ্ধির জন্ম প্রয়োজনীয় তাপ

= সীদার ভর×ইছার আঃ তাঃ × তাপমাত্রা বৃদ্ধি

 $=1000 \times s \times (100-10) = 1000 \times s \times 90$ cal.

যেহেতু এই হুই তাপ সমান, অতএব

$$1000 \times s \times 90 = 3000 \times 0.093 \times 10$$

ब्बर्य
$$s = \frac{3000 \times .093 \times 10}{1000 \times 90} = .031$$

本(3) একটি ক্যালরিমিটারে 16°C তাপমাত্রায় 85 gms জল আছে: উহার ভিতর 100°C তাপমাত্রায় 80 gms ওজনের একটি মার্বেল টুকরা ফেলা হইল। জলের চ্ডাস্ক তাপমাত্রা 29'8'C হইল। মার্বেলের আপেক্ষিক তাপ নির্ণয় কর। [ক্যালরিমিটারের জল সম = 4'53 gms]

[A calorimeter contains 85 gms of water at 16°C. A piece of marble weighing 80 gms heated to 100°C is dropped into the water. The final temp. of water is 29°8°C. Calculate

the sp. heat of marble. The water equivalent of calorimeter = 4.53 gms.

(4) A, B এবং C তিনটি তরল পদার্থ। 60° তাপমাত্রায় 4 gms A তরল এবং 50°C তাপমাত্রায় 1 gm C-তরল মিশাইলে মিশ্রণের চুডাস্ত তাপমাত্রায় 1 gm A-তর্ল এবং 50 C তাপমাত্রায় 1 gm B-তরল মিশাইলে মিশ্রণের চুডাস্ত তাপমাত্রায় 55°C হয়। 60°C তাপমাত্রায় 1 gm B-তরল এবং 50°C তাপমাত্রায় 1 gm C-তরল মিশাইলে মিশ্রণের চুডাস্ত তাপমাত্রায় 1 gm C-তরল মিশাইলে মিশ্রণের চুডাস্ত তাপমাত্রা কত হইবে ?

[Three liquids A, B and C are given. 4 gms of A at 60°C and 1 gm. of C at 50°C have, after mixing, a temperature of 55°C. A mixture of 1 gm of A at 60°C and 1 gm of B at 50°C shows a temperature of 55°C. What would be the temperature of a mixture of 1 gm of B at 60°C and 1 gm of C at 50°C?]

 μ Hints. ধর, S_A , S_B , S_C তরল তিনটির আপেক্ষিক তাপ এবং 't' নির্ণেয় তাপমাত্রা। অতএব,

প্রথম ক্ষেত্রে
$$4 \times S_A \times 5 = 1 \times S_C \times 5 \cdots$$
(i)

বিতীয় ,, $1 \times S_A \times 5 = 1 \times S_B \times 5 \cdots$
(ii)

তৃতীয় ,, $1 \times S_B \times (60 - t) = 1 \times S_C \times (t - 50) \cdots$
(iii)

এখন, 't' নিশ্ম কয় ৷ $t = 52^{\circ}C$

কয়েকটি কঠিন ও ভরল পদার্থের আপেক্ষিক ভাগের ভালিকা

কঠিন পদাৰ্থ	আ: তা:	তরল পদার্থ	জা: তা:
পিতল	0.09	আাল্কোহল	0.6
তামা	. 0.092	করোসিন তেল	0.45-0.2
কাচ	0.16	পারদ	0.033
লোহা	0.117	সরিষার ভেল	U [.] 5
মার্বেল	0.52	তার্পিন তেল	0.42
বর্ষ	0.21		

2-14. উচ্চ তাপনাত্রা পরিমাপে ক্যালরিনিতির প্রয়োগ (Application of calorimetry in measuring high temperature):

কোন চুলী (furnace) বা অগ্নিশিখার তাপমাত্রার মত উচ্চ তাপমাত্রা পার্মোমিটারের সাহায্যে সরাসরি মাপিবার অনেক অহুবিধা আছে। ক্যালরিমিতির প্রয়োগে এই তাপমাত্রা সহজে এবং মোটামূটি গনি চু লভাবে নির্ণয় করা যায়। এই পদ্ধতিতে এমন একটি কঠিন বস্তুর সাহায্য লইতে হইবে যাহার গলনাম (melting point) উক্ত তাপমাত্রা অপেকা বেশা—অর্থাৎ এ চুল্লী বা অগ্নিশিখায় কঠিন বস্তুটি রাখিলে উহা গলিয়া বাইবে না। তাছাডা, পদার্থটির আপেক্ষিক তাপ জানা থাকিতে হইবে। আলোচা পদ্ধতিটি 2-12 অমুচ্চেদে বিবৃত মিশ্রণ উপায়ে কঠিন পদার্থের আপেক্ষিক তাপ নির্ণর পদ্ধতির সহিত অবিকল একরকম। ভুধু তফাৎ এই যে, বস্তুটিকে স্তীম-ভাপনীতে রাথিয়া স্টামের তাপমাত্রা লাভ করাইবার পরিবর্তে চুল্লী বা অগ্নিশিধায় রাখিতে হটবে। ইহাতে বস্তুটি চুলী বা অগ্নিশিথার তাপমাত্রা পাইবে। অতঃপর 2-12 অফুচ্ছেদে বর্ণিত পদ্ধতি অফুসরণ করিলে ঐ স্থানে বে শেষ স্মীকরণটি লিখিত আছে উহার সাহাব্যে কঠিন বন্ধর প্রাথমিক তাপমাত্রা t°C নির্ণর করা বাইবে এবং উহাই হইবে চুলী বা অগ্নিশিধার তাপ-মাজা। নিম্নবৰ্ণিত উদাহরণটি এই পদ্ধতির ব্যাখ্যা স্বরূপ গণ্য করা ৰাইতে পারে।

क्र छ्याद्वशः

একটি চুলীর তাপমাত্রা নির্ণয়ের জস্ত 80 gms ওজনের একটি প্লাটনামের বল উহার ভিতর রাখা হইল। বখন বলটি চুলীর তাপমাত্রা লাভ করিল তখন উহাকে ক্রন্ত একটি জলপূর্ণ ক্যালরিমিটারে স্থানান্তরিত করা হইল। জলসহ ক্যালরিমিটারের তাপমাত্রা 15°C হইতে বৃদ্ধি পাইয়া 20°C হইল। জলের ওজন ও ক্যালরিমিটারের জল-সম উভরে মিলিয়া 400 gms হইলে চুলীর তাপমাত্রা নির্ণয় কর। প্লাটনামের আঃ তাঃ=0°0365.

[In order to determine the temperature of a furnace, a platinum ball weighing 80 gms is introduced into it. When it has acquired the temperature of the furnace, it is transferred quickly to a calorimeter containing water at 15°C. The temperature rises to 20°C. If the weight of water, together with the water-equivalent of the calorimeter be 400 gms, calculate the temperature of the furnace. Sp. heat of platinum = 0.0365.

 \mathfrak{G} । ধর, চ্লীর ভাপমাত্রা=t'C. স্থতরাং প্রাটিনাম বলের প্রাথমিক ভাপমাত্রা=t°C.

উত্তপ্ত বল কর্তৃক বর্জিত তাপ = বলের ভর × প্র্যাটিনামের আ: তা:

× ভাপমাত্রা হাস

$$= 80 \times 0365 \times (t - 20)$$

= $8 \times 365 \times (t - 20)$
= $2.92 \ t - 58.4 \ cal.$

ভল ও ক্যালবিমিটার কর্তৃক গৃহীত ভাপ = ভল-সম × তাপমাত্রা বৃদ্ধি

= 400 × (20 − 15)

= 400 × 5

= 2000 cal.

বৈহেতৃ, বজিত তাপ = গৃহীত তাপ

∴ 2.92 t − 58.4 = 2000

or, 2.92 t = 2058.4

or, t = 2058.4 = 704.9° C. (প্রায়)

2-15. জলের আপেকিক তাপ উচ্চ হইবার কল (Effects of high specific heat of water):

ভালের আপে ক্ষিক তাপ 1 এবং ইহা অভাত কঠিন ও তরস পদার্থের আপে ক্ষিক তাপ অপেকা বেশী। নির্দিষ্ট পরিষাণ ক্ষল 1°C তাপমাত্রা বৃদ্ধি বা হাসের ক্ষল বে-তাপ গ্রহণ বা বর্জন করিবে সমতর বে-কোন কঠিন বা তরল পদার্থ ঐ তাপমাত্রা বৃদ্ধি বা হাসের ক্ষল অনেক কম তাপ গ্রহণ বা বর্জন করিবে। ক্ষলের এই উচ্চ আপেকিক তাপের ক্ষল ক্ষাকে আমরা তাপশক্তির এক বিরাট তাও'র (store-house) বলিয়া মনে করিতে পারি এবং ইহা উষ্ণ অথবা শীতসীকরণের একটি বিশেষ সহায়ক বন্ধ। শীতসীকরণের ক্ষল ক্ষীম-এঞ্জিন বা পেট্রল এঞ্জিনে ক্ষল বাবহাত হর এবং উষ্ণকরণের ক্ষল গরমক্রলের বোতল বা গরমক্রলের বাাগ (hot-water hag) বাবহাব করা হয়। তাছাতা শীতপ্রধান দেশে বাতীখর গরম রাখিবার ক্ষল পাইপের সাহায্যে খরে খনেব গরম ক্ষলের প্রবাহ পাঠানো হয়। সমুদ্রের বিরাট ক্ষলরাশিতে প্রচুর তাপশক্তি সক্ষিত থাকে। ইহা নানারকম,তাবে সমুক্ত-তীরবর্তী হানসমূহের ক্ষলবান্থকে প্রভাবান্থিত করে। সমুক্ততীরহ স্থান নাতিশীতোক্ষ—কর্বাং শীতকালে খুব ঠাঙা হর না আবার প্রীম্মে খুব গরম হর না। তাই বলা হয় সমুক্ত উত্তপ্ত হর এবং তাপ অভাবে ক্রত ঠাঙা হর। ইহার কলে স্থলবায়ু ও সমুক্তবায়ুর (land and sea biecze) উদ্ভব হর।

2-16. শীন-ভাপ (Latent heat):

কোন বস্তুতে তাপ প্রয়োগ করিলে বস্তুর তাপমাত্রার পরিবর্তন হয়। থার্মোমিটারের সাহায্যে এই তাপমাত্রার পরিবর্তন লক্ষ্য করিয়া আমরা বৃথিতে পারি বে বস্তুটি তাপ গ্রহণ করিতেছে। কিন্তু 0°C তাপমাত্রায় একথণ্ড বরুষে যদি তাপ প্রদান কর। হয় তবে দেখা যাইবে যে থার্মোমিটার কোন তাপমাত্রা পরিবর্তন দেখাইতেছে না। অথচ তাপ গ্রহণ করিয়া বরুষ আন্তে আন্তে গলিয়া যাইতেছে। যতক্ষণ পর্যন্ত সমস্ত বরুষ টুকরাটি গলিয়া জল হইবে ভতক্ষণ পর্যন্ত তাপ প্রদান স্বয়েও তাপমাত্রার কোন পরিবর্তন ইইবে না। পরে যথন বরুষ সম্পূর্ণ গলিয়া জল হইবে তথন সেই জলের তাপমাত্রা বৃদ্ধি পাইতে থাকিবে। তাহা হইলে বরুষ্ফ টুক্রাটির গলন শুরু হইতে শেষ পর্যন্ত যে-তাপ প্রদান করা হইল তাহা কোথায় গেল ? এই তাপ বরুষ্ফ টুক্রাটির গলনের সাহায্য করিল এবং ইহার কোন বান্ধিক প্রকাশ হইল না। গ্রহুক্রপ যে-কোল পর্যার্থ কঠিল হইতে ভরুল অবস্থায়ে পরিবর্তিত

হইতে কিছু তাপ গ্রহণ করে যাহা থার্মোনিটারের নাহায্যে ধরা যার না। এইজন্ম এই তাপকে লীন-ভাপ বলে।

আবার থানিকটা জল লইয়া বদি আন্তে আন্তে ঠাণ্ডা করা বায় তবে থার্মোমিটারে তাপমাত্রার হ্রাস দেখা বাইবে। জল ঠাণ্ডা করার অর্থ এই বে জল উহার নিজস্ব তাপ আন্তে আন্তে বর্জন করিতেছে। এইভাবে তাপবর্জন করিতে করিতে বথন জলের তাপমাত্রা 0°C পৌছাইবে, তথন জল জমিয়া বরফ হইতে শুরু করিবে। ঠিক তথনই থার্মোমিটারে আর কোন তাপমাত্রা পরিবর্জন দেখা বাইবে না। বতক্ষণ পর্যন্ত সমস্ত জল বরফে পরিণত হইবে ততক্ষণ তাপমাত্রা 0° সেন্টিগ্রেডেই থাকিবে বদিও সমস্ত সময়ই জল তাপ বর্জন করিতে থাকিবে। এইরূপ বে-কোন তরল পদার্থ জমিয়া কঠিন পদার্থে পরিণত হইতে কিছু তাপ বর্জন কবে বাহা থার্মোমিটারের সাহায্যে ধরা বায় না। ইহাকেও লীন-তাপ বলে।

অর্থাৎ, পদার্থের অবস্থান্তর হইলেই উহা কিছু তাপ গ্রহণ বা বর্জন করে যাহার বাহ্নিক প্রকাশ হয় না। এই তাপকেই লীন-তাপ বলা হয় কারণ এই তাপ পদার্থে লীন (hidden) হইয়া থাকে।

2-17. গলনের লীন-ভাপ (Latent heat of fusion):

তাপমাত্রার কোনরূপ পরিবর্তন না করিয়া কোন পদার্থের এক একক ভরকে কঠিন হইতে তরল অবস্থায় পরিবর্তিত করিতে বে-তাপের প্রয়োজন উহাকে উক্ত পদার্থ গলনের লীন-তাপ বলা হয়।

দি. জি. এস্. পদ্ধতিতে ভরের একক গ্র্যাম ও তাপের একক ক্যালরি।
স্থতরাং এই পদ্ধতিতে কোন পদার্থের এক গ্র্যাম ভরকে তাপমাত্রা পরিবর্তন
না করিয়া কঠিন হইতে তরল অবস্থায় পরিবর্তিত করিতে যত ক্যালরি তাপ
প্রয়োজন হয় উহাকেই উক্ত পদার্থ গলনের লীন-তাপ বলা হইবে।

ষেমন, বরক গলনের লীল-ভাপ ৪০ ক্যালরি। ইহার অর্থ এই বে

ত° দেটিগ্রেড ভাপমাত্রায় 1 গ্র্যাম বরককে ০° দেটিগ্রেড ভাপমাত্রায় 1 গ্র্যাম

কলে পরিণত করিতে ৪০ ক্যালরি ভাপ প্রদান করিতে হইবে।

স্থভরাং বেখা বাইভেছে বে 0°C তাপমাত্রায় 1 গ্র্যাম বরফের সহিত 0°C ভাপমাত্রার 1 গ্র্যাম জনের পার্থক্য আছে। পার্থক্য এই বে উক্ত জনে উক্ত

এই কারণে 0°C ভাপমাত্রায় জ্বল রাখিলে জল তরল অবস্থাতেই থাকিবে। উহাকে বরফে পরিণত করিতে হইলে উহা হইতে গ্রাম প্রতি 80 ক্যালরি ভাপ নিষ্কাশন করিতে হইবে। অর্থাৎ 0°C তাপমাত্রায় 1 গ্র্যাম জল যথন 0°C তাপমাত্রায় 1 গ্র্যাম বরফে পরিণত হইবে তথন উহা 80 ক্যালরি ভাপ বর্জন করিবে।

এক পি. এস. পদ্ধতিতে বরফ গলনের লীন-ভাপ প্রকাশ করিছে হইলে বরফের ভরকে পাউণ্ডে এবং তাপকে রটিশ থার্মাল এককে প্রকাশ করিছে হইবে। যেহেতু 1 lb = 453.6 gms এবং 1 B. Th. 0.252 calories, এফ্. পি. এস্. পদ্ধতিতে বরফ গলনের লীন-ভাপ হইবে $= \frac{80 \times 453.6}{252} = 144 \text{ B}$. Th. 0.252 B

2-18. মিশ্রাণ উপায়ে বরফ গলনের লীন তাপ নির্ণয় (Determination of latent heat of fusion of ice by the method of mixture):

একটি শুদ্ধ ও পরিষ্কার ক্যালরিমিটার আলোডক সহ ওজন কর। আলোড়কটিতে একটি পাতলা তারের জাল (wire-guage) দিয়া নিতে হইবে। ক্যালরিমিটারের ব্লু অংশ জ্বলপূর্ণ করিয়া উহাকে পুনরায় ওজন কর। এই ছুই ওজনের পার্থকা হইতে জ্বলের ওজন পাওয়া যাইবেঁ। ক্যালরিমিটারে থার্মোমিটার প্রবেশ করাইয়া জ্বলের প্রাথমিক তাপমাত্রা দেখ।

অত:পর কয়েক টুক্রা বরফ ব্লটিং কাগজ ধারা শুরু করিয়া তাড়াতাড়ি ক্যালরিমিটারের জলে ফেলিয়া দাও এবং আলোড়কের জালধারা সর্বদা জলের ভিতর রাথিয়া আন্তে আন্তে নাড়িতে থাক। বরফ গলিতে থাকিবে এবং জলের তাপমাত্রা কমিতে থাকিবে। যথন সমস্ত বরফ গলিয়া ঘাইবে তথন জলের সর্বনিয় তাপমাত্রা লক্ষ্য কর।

কিছুক্দণ অপেকা করিয়া যখন ক্যালরিমিটার ঘরের তাপমাত্রা লাভ করিবে তথন উহাকে পুনরায় ওজন কর। বিতীয় ওজন হইতে এই ওজনের পার্থক্য যভটা বরফ লওয়া হইল উহার ওজনের সমান।

গণনা ঃ

ধরা যাউক, বরফ গঙ্গনের লীন-ভাপ = L cal. ক্যালরিমিটারের ওজন = m_1 gms.

काानविभिष्ठात + जलाव अजन = m2 gms.

कार्गनिविधित + जन + रवक्शना जल्ब अजन = m3 gms

ক্যালরিমিটার ও জলের প্রাথমিক ভাপমাত্রা $=t_1$ °C

ক্যালরিমিটার, জল ও বরফগলা জলের সর্বনিম্ন তাপমাত্রা= t_2 °C

ক্যালরিমিটার ধে-ধাতৃতে নির্মিত উহার আঃ: ভাঃ=s

স্তরাং জলের ওজন = $m_2 - m_1 = m$ (ধর) gms.

वंदरकृत , $=m_3$ $m_2=M$ (श्व) gms.

এছলে ক্যালরিমিটার ও জল হইতে বরফ তাপ গ্রহণ করিবে এবং এই তাপ প্রথমে বরফকে গলাইয়া 0°C তাপমাত্রায় জলে পরিণত করিবে ও পরে দেই বরফ গলা জলকে 0°C হইতে t_0 °C তাপমাত্রায় পৌছাইয়া দিবে।

এখন, শুধু বরফ গলিবার জন্ম প্রয়োজনীয় তাপ

= বরফের ভর \times গলনের লীন-তাপ =ML cal.

বরফ গলা জলের 0°C হইতে t2°C তাণমাত্রা বৃদ্ধির জন্ম প্রয়োজনীয় তাপ

= বরফ গলা জল \times তাপমাত্র। বৃদ্ধি $=M(t_2-0)=M.t_0$ cal.

হতরাং বরফ কর্তৃক মোট গৃহীত তাপ = $ML + Mt_0$ cal.

এবং ক্যাল্রিমিটার কর্তৃক বর্ত্তিত তাপ = ইহার ভর × ইহার আ: তাঃ

× তাপমাত্রা হাস

 $= m_1 \times s \times (t_1 - t_2)$ cal.

দ্দশ কর্তৃক বর্দ্ধিত তাপ = ইহার ভর \times তাপমাত্রা হাদ $=m(t_1-t_2)$ cal.

স্থতরাং মোট বর্ষিত তাপ = $m_1 s(t_1 - t_2) + m(t_1 - t_2)$ cal.

ষেহেতু গৃহীত তাপ = বর্দ্ধিত তাপ

মতএব,
$$ML+Mt_2=m_1s(t_1-t_2)+m(t_1-t_2)$$
 $=(t_1-t_2)(m_1s+m)$
 $\therefore ML=(t_1-t_2)(m_1s+m)-Mt_2$
মধবা $L={t_1-t_2\choose M}{m_1s+m\choose M}-t_2$

ষদি $W = \pi$ ালবিমিটারের জল-সম, তবে $W = m_1 s$ এবং সেক্ষেত্রে, $L = \frac{(t_1 - t_2)(W + m)}{M} - t_2$

পরীক্ষার ক্রটির কারণ ও উহার প্রতিকার:

- (1) বরফ শুরু থাকা উচিত। কারণ বরফের গায়ে অস থাকিলে ঐ জস কিছু তাপ গ্রহণ করিবে যাহা হিসাবে ধরা ঘাইবে না।
- (2) বরফকে কখনও জলে ভাসিতে দেওয়া উচিত নয়, কারণ ভাসিতে থাকিলে ববফের ষে-অংশ জলের বাহিরে থাকিবে তাহা বাহির হইতে তাপ গ্রহণ করিবে—জল হইতে করিবে না। ইহার ফলে হিসাবে ক্রটি আসিবে। এইজন্য তারের জালযুক্ত আলোডক দ্বারা বরফকে সর্বদা জলে ডুবাইয়া রাখিতে হয়।
- (3) খুব বেশী বরফ জলে ফেলা ভাল নয়। কারণ তাহাতে ক্যালরি-মিটাবের গায়ে জলীয়-বাষ্প জমিয়া যাইতে পারে এবং প্রাপ্তফল ক্রটিপূর্ণ হইতে পারে।
- (4) ক্যালরিমিটারেব জলের চুডান্ত তাপমাত্রা ঘরের তাপমাত্রার কম হওযাতে ক্যালরিমিটাব বিকিরণের দক্ষন বাহির হইতে কিছু তাপ গ্রহণ করিবে। এই তাপ হিসাবে আদে না বলিয়া ফল ক্রটিপূর্ণ হইতে পারে। এই জ্বন্ত ক্যালবিমিটারের জ্বনকে পূবাহ্রেই ঘরের তাপমাত্রা হইতে 4°C কি 5 C বেশী উষ্ণ করিয়া রাখিলে ভাল হয়।

करमक्षि भार्थ भन्तान नीन-डात्भन डानिका

1	_ পদাৰ্থ	লীন-তাপ
1	বর্ফ	80 cal.
1	সীসা	5.86 "
ı	রূপা	21.07 ,,
	টিন	14.0 ,,

উদাহরণ ঃ

(1) একটি তামার ক্যালরিমিটারের ওজন 112.5 gms এবং খানিকটা জন ভর্তি করায় ওজন হইল 187.5 gms. জনের তাপমাত্রা 30°C; ইহাতে করেক টুক্রা বরফ ফেলাতে তাপমাত্রা হাদ পাইয়া 24.5°C হইল। পরে

ক্যালরিমিটার ওজন করা হইল এবং দেখা গেল ওজন 192 gms. যদি ভামার আ: তা: 0'1 হয়, তবে বরফ গলনের লীন-ভাপ নির্ণয় কর।

[A copper calorimeter weighs 112.5 gms. and with certain amount of water it weighs 187.5 gms. The temperature of water is 30°C. When a few pieces of ice are dropped in water, the temperature falls to 24.5°C. When the calorimeter is re-weighed it was found to be 192 gms. If the sp. heat of copper be 0.1, calculate the latent heat of fusion of ice.]

উ। ধর, বরফ গলনের লীনতাপ = L cal.

ज्रन्त अज्ञन = 187.5 − 112.5 = 75 gms.

 $\sqrt{3}$ $\sqrt{5} = 192 - 187.5 = 4.5$,

ভধু বরফ গলিবার জন্ম প্রয়োজনীয় তাপ = বরফের ভর × লীন-তাপ = 4.5 L cal.

বরফ গলা জলের তাপমাত্রা 0°C হইতে 24.5°C বৃদ্ধির জন্ম প্রয়োজনীয় তাপ

= জলের ভর × তাপমাত্রার বৃদ্ধি

 $=4.5 \times (24.5 - 0) = 4.5 \times 24.5 = 110.25$ cal.

স্থতরাং মোট গৃহীত তাপ = 4.5L + 110.25 cal.

ক্যালরিমিটার কত ক বর্জিত ভাপ

= ইহার ভর × আ: তা: × তাপমাত্রার হ্রাস

 $=112.5\times0.1\times(30-24.5)$

 $=112.5 \times 0.1 \times 5.5$

=61.87 cal.

জল কর্তৃক বর্জিত তাপ = ইহার ভর × তাপমাত্রার হ্রাদ

 $=75 \times (30 - 24.5)$

 $=75 \times 5.5$

=412.5 cal.

∴ মোট বৰ্জিভ ভাপ=412·5+61·87 =474·37 cal.

বেহেড় গৃহীত তাপ = বৰ্দ্ধিত তাপ

শভএব,

4.5L + 110.25 = 474.37

খথবা. 4.5 L = 364·12

 $L = \frac{364.12}{4.5} = 80.9 \text{ cal.}$

(2) 2.86 gms ওজনের একখণ্ড বরফ 35°C তাপমাত্রার 45 gms কোন তেলে ছাড়িয়া দেওয়া হইল। যে-ক্যালরিমিটারের ভিতর তেল রাখা আছে উহার জল-দম 7.5 gms. তেলের চ্ড়াস্ত তাপমাত্রা 25°C হইল। তেলের আ: তা: 0.5 হইলে বরফ-গলনের লীন-তাপ নির্ণয় কর।

[A piece of ice weighing 2.86 gms. is dropped into 45 gms. of an oil at 35°C. The water-equivalent of the calorimeter containing the oil is 7.5 gms. The final temperature of the oil is 25°C. If the sp. heat of the oil be 0.5, calculate the latent heat of fusion of icc.]

উ। 2'86 gms বরফ গলিবার জন্ম প্রয়োজনীয় তাপ=2'86×L cal. 2'86 gms বরফ গলা জল 0 C হইতে 25°C তাপমাত্রা বৃদ্ধি পাইতে

প্রয়োজনীয় তাপ = $2.86 \times (25 - 0)$

 $=2.86\times25=71.5$ cal.

ক্যালরিমিটার কর্তৃ ক বর্জিত তাপ = ইহার জল-সম × তাপমাত্রার হাস

 $=7.5 \times (35 - 25)$

 $=7.5\times10$

=75 cal.

তেল কর্তৃ বর্জিত তাপ = ইহার ভর \times আঃ তাঃ \times তাপমাত্রার হ্রাদ = $45 \times 0.5 \times (35 - 25)$ = $45 \times 0.5 \times 10$

=225 cal.

যেহেতু, মোট গৃহীত তাপ = মোট বৰ্দ্ধিত তাপ

ষতএব, 2[.]86×L+71[.]5=75+225

=300

অথবা. 2.86 × L=228.5

$$\therefore L = \frac{228.5}{2.86} = 79.8 \text{ cal.} ('2017)$$

(3) -- 10°C তাপমাত্রায় 5 gms বরফ 39°C তাপমাত্রায় 20 gms জলে দেওয়া হইল। সমস্ত বরফ গলিবে কি? গলিলে মিখ্রিত জলের তাপমাত্রা কত হইবে?

[বরফের আ: তা: =0.5 এবং গলনের লীন-তাপ =80 cal.]

[5 gms. of ice at -10° C are mixed with 20 gms. of water at 39°C. Will all ice melt? If so, what is the final

temperature of the mixture? Sp. heat of ice=0.5 and latent heat of fusion of ice=80 cal.

উ। বরফ গলিতে গেলে প্রথমত বরফকে — 10°C হইতে 0°C তাপ-মাত্রায় আসিতে হইবে এবং অতঃপর প্রতি গ্র্যামে 80 cal. তাপ লইয়া গলিতে হইবে। এই প্রয়োজনীয় তাপ যদি উষ্ণ জল হইতে পাওয়া যায় তবে সমস্ত বরফ গলিবে।

প্রথম স্তরের জন্ম প্রয়োজনীয় তাপ = বরফের ভর \times ইহার আঃ তাঃ \times তাপমাত্রার বৃদ্ধি = $5 \times 0.5 \times [0 - (-10)]$

$$=5 \times 0.5 \times 10$$

= 25 cal.

ৰিতীয় স্তরের জন্ত প্রয়োজনীয় তাপ = 5 × 80 = 400 cal,

স্থতরা মোট প্রয়োজনীয় তাপ = 400 + 25 = 425 cal.

20 gms উষ্ণ জলের 39 C হইতে 0 C তাপমাত্রা হ্রাস পাইতে মোট বর্জিত তাপ = $20 \times (39 - 0) = 20 \times 39 = 780 \text{ cal}$.

ষেহেতু বঞ্জিত তাপ সমস্ত বরফ গলিবার জন্ম প্রয়োজনীয় তাপ অপেক্ষা বেশী কাজেই বোঝা ষাইতেছে যে সমস্ত বরক গলিবে এবং যে অতিরিক্ত তাপ থাকিবে তাহা মিশ্রিত জলের তাপমাত্রা কিছু বৃদ্ধি করিবে।

ধরা যাউক, মিশ্রিত জলের শেষ তাপমাত্রা t° C. কাজেই উফ জলের ভাপমাত্রা 39'C হইতে t C হ্রাদ পাইলে বর্জিত তাপ= $20 \times (39-t)=780-20 \times t$ cal.

বর্ফকে – 10°C হইতে 0°C তাপমাত্রা বৃদ্ধির জন্ম প্রয়োজনীয় তাপ = 25 cal. | উপরে দেখ ।

বরককে শুধ্ গলাইবার জন্ম প্রয়োজনীয় তাপ = $5 \times 80 = 400$ cal. বরক গলা জলের 0°C হইতে t°C তাপমাতা বৃদ্ধির জন্ম প্রয়োজনীয় ভাপ = $5 \times (t-0) = 5 \times t$ cal

বেংছত্, বৰ্ষিত তাপ = গৃহীত তাপ অতএব, $780 - 20 \times t = 425 + 5 \times t$ অথবা, 25t = 355 $\therefore \quad t = \frac{355}{25} = 14.2^{\circ}\text{C}.$

সারাংশ

যে পছতিতে বস্তু কর্তৃক গৃহীত বা বর্ষিত তাপ পরিমাপ করা হয় তাহাকে ক্যালরিমিতি বলে।

তাপের একক :---

- (1) ক্যালরি:—এক গ্রাম জলকে 1°C তাপম'ত্রা বৃদ্ধি করিতে যে-তাপের প্রয়োজন তাহাকে ক্যালরি বলে।
- (2) বৃটিশ থার্মাল একক:—এক পাউও জলের 1 T তাপমাত্রা বৃদ্ধি করিতে যে-তাপের প্রবাজন তালাকে বৃটিশ থার্মাল একক বলে।
- (3) থার্ম: 100,000 পাউও ব্যালের 1² দি তাপমাত্রা রন্ধি করিতে যে-তাপের প্রযোজন তাহাকে থার্ম বলে।

1 वृष्टिम थाबाल এकक = 252 कालिति।

আপেকিক তাপ: --

কোন পদার্থের আ: তা:

বন্ধর একক ভরের 1°() তাপমাতা রন্ধির ক্ষম্ম প্রবোক্ষনীয় তাপ
 জলের " " " " " " " "

আপেক্ষিক তাপ একটি সংখ্যামাত । ইহার কোন একক নাই।

কোন বস্তুব ভর যদি 'm' হয় এবং ঐ পদার্শের আপেক্ষিক তাপ s হয় তবে t° ভাপমাত্রা রদ্ধির কন্ত গৃহীত তাপ $=m \times s \times t$ এবং t' ভাপমাত্রা হাসের কন্তুবক্তিত তাপ $=m \times s \times t$.

ভাপগ্রাহিতা :—কোন বন্ধর 1' তাপমাত্রা রন্ধিন বন্ধ যে তাপ প্রবোক্ষন জাচাকে বন্ধর তাপগ্রাহিতা বলে।

বস্তুর জল-সম:--কোন বস্তুর 1'C তাপমাত্রা বৃদ্ধির জন্ত যে-তাপ প্রবোজন তাহা যত প্রাাম জলকে 1'C উষ্ণ করিবে তাহাকে উক্ত বস্তুর জল-সম বলে।

ক্যালরিমিতির হৃত্ত :— A এবং B হুইটি বছর ভিতর ভাপের আদান-প্রদান হুইলে ক্যালবিমিতির হৃত্তাহ্যারী, A কর্তৃ বৃষ্ঠিত ভাপ B কর্তৃ কুইতি ভাপ।

লীন-ভাগ: —পদার্থের অবস্থান্তর হইলে উহা কিছু তাপ বর্জন বা গ্রহণ করে যাহার কোন বাছিক প্রকাশ হর না। এই তাপকে লীন-ভাগ বলে।

পদার্থ গলনের লীন-তাপ:—ভাপমাত্রার কোনক্ষপ পরিবর্তন না করিরা কোন পদার্থের একক ভরকে কঠিন অবস্থা হইতে তরল অবস্থার পরিবর্তিত করিতে বে-ভাপের প্রব্যাহ্মন উত্থাকে উক্ত পদার্থ গলনের লীম-তাপ বলে।

वद्यक गलदनद नीन-छात्र 80 क्यानदि श्रक्ति श्राटि ।

প্রেশাবলী

ক 1. নিম্নলিখিত রাশিগুলির সঠিক সংজ্ঞা লেব :—(i) আপেক্ষিক তাপ (ii) ক্যালরি (iii) বৃটিশ থার্মাল একক (iv) থার্ম (v) তাপগ্রাহিতা ও (vi) জল-সম।

[Define the following terms; (i) Specific heat (ii) Calorie (iii) British thermal unit (iv) Therm (v) Thermal capacity (vi) Water-equivalent.]

2. জাপেক্ষিক তাপের সংজ্ঞা লেখ। আপেক্ষিক তাপ কি,(i) ভরের একক এবং (ii) তাপমাত্রার এককের উপব নির্ভর করে? নির্ভর করিলে কি ভাবে করে ?

কোন কঠিন পদার্থের আপেক্ষিক তাপ নির্ণরেব পদ্ধতি বর্ণনা কব।

[Define 'specific heat' of a substance. In what way, if at all, does it depend on (a) the unit of mass employed and (b) the scale of temperature used.

Describe a method of determining the specific heat of a solid.

[H. S. (Comp.) 1962]

8. 100°C তাপমাজার এক পাউও লোহা ও এক পাউও সীসা বরক্ষে বাধিলে লোহা বেশা বর্ষ গলায় কেন ?

[Why does a pound of iron melt more see than a pound of lead being at a same temperature of 100° C?]

4. সমান ভরের বিভিন্ন জব্যে সমান তাপ প্রযোগ কবিলে তাপমাত্রা কি ভিন্ন হইবে ?

[Will the temperature be different if same quantity of heat is supplied to different substances of same mass?]

💃 5. वश्वत डानजाहिडा ও जनमा काराव्य वरल ? छेशामत मर्था नार्थका कि ?

[What do you mean by thermal capacity and water-equivalent of a body? What is the difference between the two?] [H. S. (comp) 1960, 1963]

6. 'সীসাৰ আপেক্ষিক তাপ 0 08'—ইয়া ব্যাখ্যা কর। তাপগ্রাহিতাব সংজ্ঞা লেখ।
মুইটি একই ধবনেব কেটলীতে সম-পবিমাণ জল ও ছুধ বাধিয়া আগুনেব উপর পাশাপাশি
রাখা হইল। জল অপেকা ছুধেব তাপমাত্রা বৃদ্ধি ক্রত দেখা গেল। ইহা কারণ ব্যাখ্যা কর।

[Explain 'Specific heat of lead 18 0'08'. Define 'Thermal capacity'.

Two exactly similar kettles—one containing water and the other an equal mass of milk are placed side by side on fire. The rise of temperature of milk is found to take place at a quicker rate than in the case of water. Explain.]

[H. S. Exam. 1960]

স্বৃশ্ব. বিস্তারিত বিবরণ সহ নিম্নলিখিত বিষয়গুলির নির্ণর পদ্ধতি বর্ণনা কর: (ফ) ক্যালরি-মিটারের অল-সম, ব্যক্তিন পদার্থের আপেক্ষিক তাপ, (গ) ভরলের আপেক্ষিক তাপ।

[Describe in detail the methods of determining the following: (a) Water-equivalent of a calorimeter. (b) Specific heat of a solid, (c) Sp. heat of a liquid.]

[cf. H. S. Exam. 1960]

A. বিশ্বলিখিত কেন্তে গৃহীত তাপ নির্ণয় কর :—(i) 75 gms কলকে 16°C হইতে 100°C-এ ইক করিতে (ii) 86 lbs কলকে 60°F হইতে 212°F পর্বত ইক করিতে (iii) 5 litros

জলকে 15°O হইতে ৪০°C পর্বস্ত উক করিতে (iv) 7 gms তারাকে 15°O হইতে 200°O পরস্ত উক্ত করিতে (তারার আ: তা: =0°1)।

[Calculate the heat absorbed in the following cases: (i) To raise 75 gms of water from 16°C to 100°C (ii) 86 lbs of water from 60°F to 212°F (iii) 5 litres of water from 15°C to 80°C (iv) 7 gms of copper from 15°C to 200°C. (sp. ht. of Cu =0°1)]

[Ans. (i) 6900 cal (ii) 5472 B. Th. U. (iii) 825,000 cal. (iv) 129.5 cal.]

9. নিম্নলিখিত ক্ষেত্রে ধাতুগুলির আপেক্ষিক তাপ নির্ণর করঃ—(i) 15°C তাপমাত্রার 200 gms জলে 100°C তাপমাত্রার 100 gms তামা ফেলাতে জলের তাপমাত্রা 19°C-এ ব্রিড ছইল, (ii) 16°C তাপমাত্রার 100 gms জলে 93°C তাপমাত্রার 800 gms সীসা কেলাতে জলের তাপমাত্রা 28°C-এ ব্রিড ছইল (iii) 50°F তাপমাত্রার 1°25 lb. জলে 200°F তাপমাত্রার 1 lb পারদ মিশানো ছইলে জলের তাপমাত্রা 58°5°F-এর ব্রিড ছইল ।

[Calculate the specific heat of metals in the following cases: (i) 100 gms of copper at 100°C when dropped into 200 gms of water at 15°C, the temperature of water became 19°C, (ii) 800 gms of lead at 99°C when dropped into 100 gms of water at 16°C, the temperature of water became 28°C, (iii) 1 lb of mercury at 200°F when mixed with 1°25 lbs of water at 50°F, the temperature of water became 58°5°F.] [Ans. (i) '0988 (ii) '0807 (iii) '0299]

1. 10. 80°C ভাগমানোর 50 gms জল একটি পানে ফেলা ইইল। এ পানে 12°C ভাগমানার 40 gms জল ছিল। মিশ্রিত জলের চুড়ান্ত ভাগমানার 46°C ইইলে পান্তির জলন্ম নির্ণিষ্ক কর।

[A vessel contains 40 gms of water at 12°C. Into this water are added 50 gms of water at 80°C. The final temperature of the mixture is 46°C. Calculate the water-equivalent of the vessel.]

[Ans. 10 gms]

△1. 100 gms. একটি বস্তুকে 122°C তাপমাত্রার উত্তপ্ত কবিরা 28°C তাপমাত্রার 800 gms জলে ফেলা ইইল। ঐ জল 50 gms ওজনেব একটি তামার ক্যালরিমিটাবে রাধা ছিল।
মিশ্রণের চুড়ান্ত তাপমাত্রা ইইল 80°C; তামার আপেকিক তাপ 0.09 ইইলে বস্তুটির
উপাধানের আপেকিক তাপ কত ?

[A body of mass 100 gms is heated to 122°C and is quickly immersed into 800 gms of water, at 28°C, contained in a copper calorimeter of mass 50 gms, The final common temperature attained is 80°C. If the specific heat of copper be 0.09, calculate that of the material of the body.]

[H. S. (comp) 1962] [Ans. '066]

12. একটি তামার পাত্রে ৪০°C তাপমাত্রায় 600 gms. জল আছে। পাত্রেটির জলসম 60 gms; একটি বুনসেন বার্নায় বাহা প্রতি সেকেন্ডে 100 calories তাণ উৎপন্ন করিন্তে পাত্রে তাহা বারা জল গ্রম করা হইল। জলকে কুটনাকে পৌহাইতে হইলে কন্ত সময় লাগিবে ?

[A copper vessel of water equivalent 60 gms., contains 600 gms of water at 80°C. A Bunsen burner, adjusted to supply 100 calories per second is used to heat the vessel. Calculate the time required to raise the water to the boiling point.] .[Ans. 7 min. 42 sec.]

18 100°C ভাপমাত্রাব 80 gms লোহা 20°C ভাপমাত্রার 200 gms জলে ফেলিলে বিজ্ঞানের ভাপমাত্রা কত হইবে নির্ণব কর। উক্ত জল 50 gms ওজনের একটি লোহার পাত্রে ছিল। লোহাব আঃ ডাঃ = 0 12

[90 gms of iron at 100°C are dropped into 200 gms of water at 20°C. The water was contained in an iron vessel weighing 50 gms. Calculate the temperature of the mixture. Sp. heat of iron = 0.12] [Ans. 28.5°C.]

14 একটি 200 gms ওজনেব প্ল্যাটনাম বল অলন্ত চুলী হইতে 0°C তাপমাত্রাব 150 গ্র্যাম জলেল ফেলা হইল। যদি প্ল্যাটনাম বল কর্তৃক বন্ধিত সম্পূর্ণ তাপ জল গ্রহণ কবে এবং জলেব তাপমাত্রা ৪0°C হব, তবে চুলীব তাপমাত্রা নির্ণিষ কব। প্ল্যাটনামের আঃ তাঃ – 081

[A ball of platinum whose mass is 200 gms is removed from a furnace and ammersed in 150 gms of water at 0°C. Supposing the water to gain all heat the platinum ball loses and if the temperature of the water rises to 80°C, determine the temperature of the furnace. Sp. heat of platinum = 081]

[Ans, 755 8°C]

15 200 gms সীসাকে উত্তপ্ত কৰিব। 100°O তাপমাত্ৰা কৰাৰ পৰ উছাকে এবটি পাত্ৰে বিক্ষিত 200 gms তবল পদাৰ্থে থেলা ছইল। তবলেব আপেক্ষিক তাপ 0 5 এবং প্ৰাথমিক তাপমাত্ৰা 0°O ছইলে চূড়ান্ত ভাপমাত্ৰ। কৃত ছইবে? পাত্ৰ কোন ভাপ গ্ৰহণ কাৰ না মান কৰা বাইতে পাৰে। (সীসাৰ আঃ ভাঃ = 0 08)

[200 gms of lead are heated upto 100°C and dropped into a vessel containing 200 gms of a liquid of sp. heat 0.5 If the initial temperature of the liquid were 0°C, find its final temperature, assuming that the vessel does not absorb any heat Sp. heat of lead = 0.08] [H.S. Ezam. 1960] [Ans. 5.66°C]

- 16 0 54 আ: তা: সম্পন্ন 29°C তাপমাত্রাব কিছু তবল 0 86 আ: তা: সম্পন্ন 11°C তাপমাত্রাব অক্ত এক তবল পদার্থেব সহিত মিশানো হইল। মিশ্রণেব চূড়ান্ত তাপমাত্রা 17°C হইল। তরল পদার্থ চুইটিব পবিমাণের অমূপাত কত ?
- [A liquid of sp heat 0.54 and temperature 20°C is mixed with another liquid of sp heat 0.86 and temperature 11°C. The final temperature of the mixture was 17°C. In what proportion were the liquids mixed?] [Ans. 1.8]
- 17 পদাৰ্থ গলনেৰ লীন তাপ কাহাকে বলে ? বৰফ গলনেৰ লীন-তাপ 80 calories বলিতে কি বুঝাৰ ?

[What is latent heat of fusion of a substance? What is meant by 'latent heat of fusion of ice is 80 calories'?] [H S Exum 1961]

- 18 বর্ম সলনেব লীন-ভাপ নির্ণয় কবিবার একটি পদ্ধতি বর্ণনা কব।
- [Describe a method of determining the latent heat of fusion of ice]
- 19 কোনটি বেণী ঠাণ্ডা স্বষ্ট কৰিবে—0°C তাপমাত্রার 100 গ্র্যাম বংফ না 0°C ভাপমাত্রার 100 গ্রাম কল গ

[Which one produces more cold—100 gms of ice at 0°C or 100 gms of water at 0°C?]

20. সমপরিমাণ গরম জল ও বরফ মিশামো ইইল। বরফ গলিরা জল ছইবার পর মিত্রিত জলের তাপমাত্রা 0°C বহিল। গ্রম জলের তাপমাত্রা কত ছিল গ

[Equal quantities of hot water and ice were mixed. When the ice melted the temperature of the mixture was found to be 0°C. What was the temperature of the hot water?] [Ans. 80°C]

21. 40°C তাপমাত্রার 200 gms জলকে 10°C তাপমাত্রার হাস করিতে কত বর্ষ মিশাইতে হইবে ?

[How much ice is to be mixed with 200 gms of water to bring down its temperature from 40°C to 10°C?] [Ans. 66 6 gms.]

- 22. 2 gms বরফেণ সহিত 45°C তাপমাত্রাব 4 gms জল মিশাইলে ফল কি হইবে নির্ণয় কর।
- [What will be the result of mixing 2 gms of ice with 4 gms of water at 45°C?] [Ans. All ice will melt and final temp. will be 88°C]
- 28. 20°C তাপমাত্রাব 100 gms টিনকে গলাইতে কত তাপের প্রয়োজন হইবে ? টিনেব গলনাছ = 282°C ; টিন গলনেব লান-ভাপ ~ 14 cal. টিনেব আঃ ভা: ≈ 05 .

[How much heat is required to melt 100 gins of tin at 20°C? Melting point of tin = 282°C; latent heat of fusion of tin = 14 cal. Sp. heat of tin = '05.]

[Ans. 2460 cal.]

- 24. 40°U তাপমাত্রাব 100 gms জলে 10 gms ববদ দেলা ১ইল। জলের চুড়ান্ত তাপমাত্রা কত হইবে ?
- [10 gms of ice are dropped into 100 gms of water at 40°C. What will be the final temperature of water?] [Ans. 29 09°C]
- 25. 250 gms ওন্ধনের এক টুকরা লোহাকে 100°C তাপমান্তার উত্তপ্ত করিয়া একটি বড় বর্ষধণ্ডের গর্তের ভিতৰ ফেলা হইল। ইহাব ফলে 84°5 gms বৰফ গলিয়া গেল। লোহার আপেক্ষিক তাপ কত?
- [A piece of iron weighing 250 gms is heated upto 100°C and is dropped into the cavity of a block of ice. As a result 84.5 gms of ice melted. Calculate the sp. heat of iron.]
- 26. 100°C তাপমাত্রার উত্তপ্ত ৪ lbs তামার সভিত 0°C তাপমাত্রার 2 lbs. বরক মিশাইন্সে কি হুইবে ? [ভামার আঃ ডাঃ = 0°1, বরফ গলনের লীম-ডাগ = 80 cal/gm.]
- [What is the result of mixing 8 lbs of copper at 100°C with 2 lbs of ice at 0°C? Sp. heat of copper=0°1, latent heat of fusion of ice=80 cal/gm.]

 [H. S. Exam. 1961] [Ans. 1 lb ব্ৰুফ স্পিৰে]
- থ্য. 'বোধগ্ম্য' তাপ এবং 'দীন-তাপের' মধ্যে পার্থকা কি ? ধর, ৪°C ভাপমাত্রাদ্ধ রক্ষিত বর্ষে তাপ প্রদান করিয়া ভাপমাত্র। ১০°C এ বৃদ্ধি করা হইল। ফল কি হইবে ভাহা সাধারণভাবে বর্ণনা কর।

বর্জের প্রিমাণ 10 gms ছইলে উপরোক্ত কোঞ মোট কত তাপ প্রদান ক্রা ছইল হিসাব ক্র (বর্জের আঃ তাপ =0 5: বরফ গলানর লীন-তাপ =80 cal/gm)।

[Distinguish between 'sensible' heat and 'latent' heat. State, in general terms the effect of application of heat to ice say at -8° C until the temperature of 50 C is reached.

(alculate the amount of heat supplied in the above case if the mass of see he 10 gms. (Sp. heat of see = 0.5 latent heat of fusion of see = 50 cal/gm)

[H. S. (comp.) 1961] | Ans. 1840 cal.]

[Objective Type Questions]

- 28. নিম্নলিখিত প্রশ্বন্ধলিব পাশে পাশে কতকগুলি উত্তব দেওয়া হইল। উত্তবগুলিব মধ্যে যেটি সর্বাপেকা সঙ্গত বলিবা মনে ছইনে তাহা চিক্তিক কৰ এবং সংক্ষেপে কাৰণ দৰ্শাও:—
- (1) সমভব ছুইট বিভিন্ন পদার্থে সমান তাপমাত্রা স্কট্ট কবিতে বিভিন্ন প্রিমাণ তাপ দিতে হব কেন ? ং
- উ:। পদার্থের দনত্বের জন্ম, পদার্থের আ'পক্ষিক প্রক্তের জন্ম, পদার্থের আপেক্ষিক ভাগের জন্ম।
 - (ii) কোন বন্ধর ভাপগ্রাহিতা কোন কোন জিনিসের উপর নির্ভর ক'ব ?
 - উ:। বস্তুর ভব, উহাব উপাদান, উহাব খনত্ব, তাপমাত্রাব স্থেল।
- (iii) 0 ে তাপমাত্রার ববফে তাপ প্রদান কবিলে বর্থের তাপমাত্রার কি বক্ম পরিবর্তন লক্ষিত হইবে ?
- উঃ। তাপমাত্রা বৃদ্ধি পাইবে, তাপমাত্রা হ্রাস পাইবে, তাপমাত্রাব কোন পবিবর্তন ভইবে না।
- (15) কিছু জলকে অনেকথানি ববফেব ছাবা আবৃত কবিবা বাথিলে জল জমিবা যাইবে কি ?
 - উ:। क्रियर, क्रियर ना।
 - (v) '4্যালরি' কোন বাশিব এক ক ?
 - টঃ। তা'প্ৰ, ভাপমাত্ৰাৰ, জলস'মৰ, ল ন-তাপেৰ।
- (খা) 100,000 পণ্টও জলের তাপমাত্রা 1°I' বৃদ্ধি কবিবত যে-তাপের প্রবোজন তাহাকে কি বলা হয় ?
 - টঃ। আপেকিক তাপ, বাম, বুটিশ বার্মাল একক।
 - (vii) আপেকিক ডাপেৰ সহিত বস্তুব ভব গুণ কবিলে কোনু বালি পাওয়া যায় গ
 - টঃ। ভাপখাহিতা, জলসম, লীন-ভাপ, গড় ব্যালবি।

তৃতীয় পরিচ্ছেদ

कर्ठिन भमार्खन अमान्न

(Expansion of Solids)

3-1 তাপ প্রয়োগে কঠিন পদার্থের প্রসারণ (Expansion of solid when heated):

কঠিন পদার্থে তাপ প্রয়োগ করিলে সাধারণত উহাব প্রসারণ হয়। তামা, লোহা, পিতল ইত্যাদি ধাতব পদার্থে এই প্রসারণ খুব উল্লেখযোগ্য।

কঠিন প্লার্থের এই প্রসার্ণ তিন রকমেব হইতে পারে:

- (1) দৈর্ঘ্যে প্রসারণ,
- (2) ক্ষেত্রফলে প্রসাবণ
- (3) আয়তনে প্রদাবণ।

নিমবর্ণিত কয়েকটি দহল প্রীক্ষা ছারা কঠিন পদার্থেব বিভিন্ন প্রদারণ দেখানো ঘাইতে পারে।

(1) দণ্ড ও গঙ্গ (Bar and Gauge) পরীক্ষা:

A একটি কাঠেব হাতল্মহ লোহাব দণ্ড। B একটি ধাতুনিৰ্মিত থাজকাটা

প্লেট বা গঞ্জ। A দণ্ডটি ঠাণ্ডা অবস্থায়

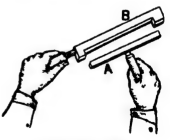
B-এর ফাঁকের মধ্যে ঠিক ঠিক আঁটিযা

যায (3ক নং চিত্র)। এখন A দণ্ডকে

ভাপ প্রদান করিয়া উত্তপ্ত করিলে দেখা

যাইবে যে ইহা B-এর ফাঁকের মধ্যে
আর বসিভেছে না। আবাব ঠাণ্ডা

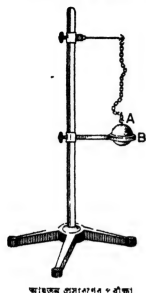
করিলে ঠিক ঠিক ফাঁকেব মধ্যে
বসিবে। স্থভরাং ইহা ছইতে প্রমাণ



দৈৰ্ঘ্য প্ৰসাৰণের পরীকা চিত্ৰ 3ক

হয় যে তাপ প্রদানের ফলে A-দণ্ডটির দৈর্ঘ্যের প্রশারণ হইয়াছে।

(2) বল ও আংটা পরীকা:



আয়তন প্ৰসাশগৰ পৰীকা চিত্ৰ 3খ

A-একটি ফাঁপা পিতলের গোলাকার বল। ইহা ঠাণ্ডা অবস্থায় B-আংটার ভিতর দিয়া ঠিক গলিয়া যাইতে পারে। এখন বলটিকে তাপ প্রদান করিয়া উত্তপ্ত করিলে দেখা যাইবে যে ইহা আর আংটার ভিতব দিয়া গলিয়া যাইতেছে না, খানিকটা ঢুকিযা আটকাইয়া যাইতেছে (3খ নং চিত্র)। আবার বলটিকে পূর্বের ঠাণ্ডা অবস্থায় আনিলে উহা আংটার ভিতব দিয়া গলিয়া যাইবে। স্থতরাং এই পরীকা হইতে বোঝা যায় যে তাপ পাইয়া বলটিব আয়তনেব প্রসাবণ হইয়াছে।

আযতনের প্রসারণের ফলে বলটির ক্ষেত্র-ফলেরও প্রসারণ হয়। অতএব ইছা বলা যাইতে পাবে যে তাপ প্রযোগে কঠিন পদার্থের

ক্ষেত্রপ্রসারণ ঘটে।

3-2. বিভিন্ন জব্যের প্রসারণ বিভিন্ন:

বিভিন্ন দ্রব্যে সমপরিমাণ তাপ প্রয়োগ করিলে বিভিন্ন প্রসারণ ঘটে। নিমে বর্ণিত পরীকাদার। ইহা কুলরভাবে বোঝা ঘাইবে।

(1) কাপ্ত সনের পরীকাঃ

PQ একটি ধাতব দণ্ড A e B অভবরের উপর অহন্ত্রিক অবস্থায় রাথা আছে (3গ নং চিত্র)। দণ্ডের Q প্রান্ত থকটি ক্ষুর সঙ্গে ঠেকানো এবং সেইদিকে প্রসারণের কোন জায়গা নাই। P প্রান্ত থকটি স্চকের সঙ্গে লাগানো। স্চকটি একটি থাডা দণ্ডের সঙ্গে O বিন্দৃতে জাট্কানো এবং স্চালো প্রান্ত একটি বেল বাহিয়া চলাচল করিতে পারে। Q প্রান্তের ক্ল্যামনে বা পিছনে সরাইলে P-প্রান্ত স্ফককে চাপ দিবে এবং তাহার ফলে স্চকটি বেল বাহিয়া চলাচল করিবে। প্রথমে Q প্রান্তের ক্লটি এমনভাবে রাখিতে ছইবে বে P-প্রান্তের চাপে স্চক বেলের 0-দার্গের সহিত মিলিয়ঃ

হইয়া দাঁড়াইবে তথন তাপমাত্রা পাঠ কর (t_2) । যদি তুই থার্মোমিটার সামাস্ত আলাদা তাপমাত্রা নির্দেশ করে তবে উহাদের গড় লইতে হইবে। এথন ক্ষেরোমিটারের মাঝখানের পা আবার A প্রান্তের সঙ্গে স্পর্শ করাইয়া পাঠ লও। ক্ষেরোমিটারের এই পাঠ হইতে আগের পাঠ বাদ দিলে দগুটির কতথানি দৈর্ঘ্য প্রসারণ হইল তাহা পাওয়া যাইবে। ধরা যাউক ইহা x.

আমরা জানি,

$$lpha=$$
 দৈশ্যের প্রসারণ $=rac{x}{2}$ প্রাথমিক দৈশ্য $imes$ তাপমাত্রা বৃদ্ধি $=l(t_2-t_1)$

উপরোক্ত সমীকরণের ভানদিকের সব কিছু রাশি জ্ঞানা থাকায় এ সহজেই নিগম কবা যাইবে।

3-8. কঠিন পদার্থের প্রসারণের ব্যবহারিক প্রয়োগ:

ইঞ্জিনিয়ারীং ও অক্যাক্ত কারিগরী বিভায় কঠিন পদার্থের প্রসারণের বছ ব্যবহারিক প্রয়োগ দেখিতে পাওয়া ধায়। আমাদের দৈনন্দিন জীবনেও কঠিন পদার্থের প্রসারণ ও সংকোচনকে আমরা নানারপভাবে কাজে লাগাই। কোন কোন কোন কোনে কোনে কোনে কোন কোন কোন কোন কোন কোন কোন কাজের স্থবিধা করে, আবার কোন কোন কোন কোন করা হইল।

অস্থবিধার কারণঃ

(ক) রেলের লাইন পাতিবার সময় তুই লাইনের জ্বোড়ের মূথে কিছু ফাঁক রাখিতে হয়। কারণ স্বধিকরণে বা চাকার ঘ্যণে লোহা উত্তপ্ত হইলে দৈর্ঘ্যের প্রমারণ হয় এবং তাহার জন্ম এ
জায়গা রাখা হয়। মূখে মূখে
লাগাইরা রাখিলে প্রসারণ-জনিত
বলের দক্ষন লাইন বাঁকিয়া যাইবার
সম্ভাবনা থাকে।

তি এ 3চ

লাইন হুইটির ড'পাশে একটি করিয়া লোহার পাত চারিটি বোন্টের সাহায়ে সংযুক্ত রাখা হয়। এই পাতকে ফিস্প্লেট বলে (3চ নং চিত্র)।

কিন্ত ট্রাম লাইন পাতিবার সময় ঐরপ ফাক রাথা হয় না। বিছাৎপ্রবাহ চালু রাথার জন্ত লাইনগুলি মূথে মূথে জোড়া লাগাইয়া রাথা হয় কিন্ত লাইনগুলি মাটির ভিতরে গাঁথা থাকে এবং গ্রানাইট পাথর ও কংক্রীট দ্বারা বেষ্টিভ থাকে বলিয়া তাপমাত্রার পার্থক্য খুব কম হয় এবং সেই কাবণে বাঁকিডে পারে না।

উদাহরণ ঃ

প্রিছ ফাঁক রাখিয়া টুক্রা টুক্রা ইম্পাতের লাইন দারা একটি রেলপথ তৈয়ারী। প্রত্যেক টুক্রার দৈর্ঘ্য 66 ft.। 10°C হইতে 67 3°C তাপমাত্রার ব্যবধানে লাইনগুলির মধ্যে কড্টুকু ফাঁক রাখিতে হইবে ?

ু ইম্পাতের দৈঘ্য প্রসারণ গুণাক=11×10-" প্রতি °C]

[Railway lines are laid with gaps to allow for expansion. If each piece of iail is 66 ft long, how much gap is to be left for a temperature difference of 10 C to 67.3°C? < for steel = 11 × 10 6 per °C]

উ। এশ্বলে নির্ণয় করিতে হইবে বে (673 -10)=57'3°C তাপমাত্রা বৃদ্ধির জন্ম 66 ft. দীর্ঘ লাইনের কতটুকু প্রসারণ হয়। স্থতরাং ঐটুকু ফাক রাখিলেই চলিবে।

আমরা জানি,

অথবা, দৈঘা প্রসারণ = প্রাথমিক দৈঘা × তাপমাত্রার বৃদ্ধি × ব

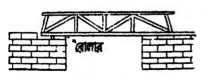
 $=66 \times 57.3 \times 11 \times 10^{-6}$ ft.

= .041 ft.

= '49 inch.

অর্থাৎ, তুই লাইনের ভিতর প্রায় '5 inch ফাঁক রাখিতে হইবে।

(খ) লোহার সেতু তৈয়ারী করিবার সময় লোহার প্রসারণের কণা চিন্তা



সেড়র এক প্রাস্ত রোলারের উপব খাকে
চিত্র 3চ

করিয়া তাহার জন্ম জায়গা রাখিতে হয়। এইজন্ম সেতৃর উভয় প্রান্ত কংক্রীট ও ইটের গাণুনী ছারা দৃচভাবে ভৈয়ারী করা হয় না। সেতৃর এক প্রান্ত একটি চাকার (roller) উপর রাখা হয় (3ছ নং

চিত্র) নাহাতে উত্তপ্ত হইরা লোহা ঐদিকে প্রসারিত হইতে পারে।

উদাহরণ ঃ

শ্বদি মনে করা যায় যে গ্রীমে স্বাধিক তাপমাত্রা 45°C এবং শীতে স্বনিম্ন তাপমাত্রা – 15°C তবে 1700 ft. দীর্ঘ একটি ইম্পাতের সেতুর প্রসারণের জন্ম কডটুকু জায়গা রাখিতে হইবে ?

[ইম্পাতের দৈর্ঘ্য প্রদারণ গুণাক = '000012]

[Assuming that the highest summer temperature is 45° C and the lowest winter temperature is -15° C, what allowance must be made for expansion in one of the 1700 ft steel span of a bridge? \checkmark for steel = '000012]

উ। আমরা জানি, দৈর্ঘ্য প্রসারণ = প্রাথমিক দৈর্ঘ্য × ভাপমাত্রাবৃদ্ধি × ভাপাদ্ধ = $1700 \times [45 - (-15)] \times 000012$ = $1700 \times 60 \times 000012$ = $17 \times 6 \times 012$ = 1.22 ft.

হুতরাং, প্রসারণের স্থবিধার জন্ম 1.22 ft. জায়গা রাখিতে হইবে।

- (গ) যদি মোটা কাচের গ্লাসে গরম জল ঢালা যায় তবে গ্লাসটি ফাটিয়া যায়। এইরূপ হওয়ার কারণ এই যে কাচ খুব ভাল তাপ পরিবাহী নহে। ফলে গ্লাসের অভান্তর উত্তপ্ত হইয়া প্রসারিত হয় কিছু রাহিরের অংশ সমপরিমাণ তাপ না পাওয়ায় খুব কম প্রসারিত হয়। একই পাত্রের বাহির ও অভান্তরের এই অসম প্রসারবের ফলে যে বলের উত্তব হয় তাহার জল্ম পাত্রটি ফাটিয়া যায়। এই অস্থবিধা মনে রাখিয়া কাচের পাত্র বা চিমনি প্রভৃতি জিনিস তৈয়ারী করার সময় বিশেষ যয় লইতে হয়।
- (ঘ) চুলী (Furnace) তৈয়াবী করিবার সময় লোহার দণ্ড ইটের গাঁথনীর ভিতর চুকাইয়। দিতে হয়। চুলীর প্রচণ্ড তাপে দণ্ডের ষ্থেষ্ট প্রসারণ হয়। স্ক্তরাং দণ্ডের একপ্রাস্ত আল্গা রাথিয়া প্রসারণের জায়গা করিয়া দিতে হয়। নতুবা প্রসারণের ফলে ষে বলের উদ্ধব হয় তাহা ইটের গাঁথনী তাঙ্গিয়া ফেলিতে পারে।
- (৬) দ্রহ মাপিবার জন্ম কোন ধাতৃনির্মিত হেল ব্যবহার করিলে প্রদারণ-জনিত ফ্রটির প্রতি লক্ষ্য রাখিতে হইবে। বে তাপমাত্রায় হেল তৈয়ারী করা হয় ওধ্ দেই তাপমাত্রাতেই উহা ফ্রটিহীন। তাপ বৃদ্ধি বা হ্রাস পাইলে হেলের প্রত্যেক দাগের প্রদারণ বা সংকোচন হয় ' ফলে ঐ হেল হারা দূর্ম নিভূল-

ভাবে মাপা চলে না। কিন্তু ঐ ধাতৃর দৈর্ঘ্য প্রসারণ গুণান্ব জ্বানা থাকিলে। প্রয়োজনীয় সংশোধন করিয়া লওয়া চলে।

উদাহরণ ঃ

একটি ইস্পাতের মিটার স্কেল 0°C তাপমাত্রায় ক্রটিহীন। ঐস্কেল দারা 15°C তাপুমাত্রায় দৈর্ঘ্য মাপিলে কতটুকু ক্রটি আসিবে ?

[ইস্পাতের দৈর্ঘ্য প্রসারণ গুণাখ= '000012]

[A metre scale made of steel is correct at 0°C. If it is used to measure distance at 15°C, what will be the error γ 4 for steel='000012]

উ। 15°C তাপমাত্রায় স্কেলটির দৈর্ঘ্য প্রদারণ ঘটিবে। স্বতরা°, তথন স্কেলটির দৈর্ঘ্য এক মিটারের বেশী হইবে। স্বামরা জানি,

দৈগ্য প্রদারণ = প্রাথমিক দৈর্ঘ্য × ভাপমাত্রা বৃদ্ধি × গুণাক্ষ = 100 × 15 × 000012 = 018 cm.

[প্রাথমিক দৈঘা = 1 metre = 100 cm.]

স্থতরাং 15 সেণ্টিগ্রেডে ঐ ক্ষেল খারা কোন দৈঘা মাপিলে যাহা 1 metre খাধবা 100 cm. বলিয়া ক্ষেল দেখাইবে তাহা প্রকৃতপক্ষে 100 018 cm.

(চ) কাচের দৈশা প্রদারণ ও সকল ধাতুর প্রদারণ সমান নয়। ফলে, কোন ধাতব তারকে কাচের দণ্ডে দীল করিয়া আটকানো যায় না কারণ দৈর্ঘ্য-প্রদারণের অদমতার ফলে, ধাতব তারকে কাচের গায়ে বিদ্ধ করিতে গেলে ফাঁক থাকিয়া খাইবে—বায়্নিকদ্ধ হইবে না। কিন্তু প্রাটিনামের দৈর্ঘ্য প্রদারণ কাচের দৈর্ঘা প্রসারণের প্রায় সমান বলিয়া প্রাটিনামের তারের বেলাতে এই অস্থবিধা নাই। তাই কাচের দণ্ডে সহক্ষেই প্রাটিনামের তার দীল করিয়া

ত্ববিধার কারণ:

(ক) রিভেট করিয়া তুইটি ধাতব প্লেট দৃঢ়ভাবে আটকানোর প্রুতির কথা ভোমাদের অনেকের জানা আছে। বে-তুইটি প্লেট জুড়িতে হইবে উহাদের পর পর রাখিয়া একটি ফুটা করা হয় এবং একটি রিভেট বা খিল গরম করিয়া ঐ ফুটার ভিতর ঢুকানো হয়। পরে হাতুড়ি দিয়া পিটাইয়া রিভেটের মাথা প্লেটের লঙ্গে বিশাইয়া দেওয়া হয়। রিভেট যথন ঠাওা হয় তথন উহার দৈর্ঘ্যের সংক্ষেচন হয় এবং উহার ফলে প্লেট ফুইটিকে দৃঢ়ভাবে আটকাইয়া রাখে।

- (খ) লোহদণ্ডের প্রসারণ ও সংকোচনকে প্রয়োগ করিয়া যে সমস্ত বাঙীর দেওয়াল বাহিরের দিকে বাঁকিয়া গিয়াছে তাহাদের সোজা করা হয়। দেওয়ালের মধ্য দিয়া কতকগুলি লোহদও ঢুকাইয়া পাত ও ক্লুর সাহায্যে শক্ত করিয়া আটকাইয়া দেওয়া হয়। অতঃপর দওগুলিকে উচ্চ করিয়া ক্লুআরো জোরে আটিয়া দেওয়া হয়। দওগুলি পরে বথন ঠাওা হয় তথন দৈর্ঘ্যে সংকৃচিত হয় এবং উহার ফলে যে প্রচণ্ড বলের উদ্ভব হয় তাহা দেওয়ালকে টানিয়া গোজা করে।
- (গ) গাড়ীর চাকায় লোহাব বেড পরাইবার সময় লোহার প্রসারণ ও সংকোচনকে প্রয়োগ করা হয়। বেড়ের ব্যাস চাকার ব্যাস অপেকা কিছু ছোট থাকে। বেডকে উষ্ণ করিলে প্রসারিত হইয়া চাকার গায়ে ঠিক ঠিক আঁটিয়া যায়। পরে জল ঢালিয়া বেডকে ঠাণ্ডা করিলে উহার সংকোচন হয় এবং বেড চাকার গায়ে দৃঢভাবে আটুকাইয়া যায়।

উদাহরণ ঃ

15°C তাপ্মাত্রায় একটি লোহার বেডের ব্যাদ 99'8 cm.; কত তাপ্মাত্রায় 100 cm ব্যাদযুক্ত একটি চাকায় ঐ বেড প্রানো হাইবে ?

[The diameter of an iron tyre is 99.8 cm. At what temperature will it fit on a wheel whose diameter is 100 cm? ($\alpha = 1.2 \times 10^{-5}$)]

উ। বেডের পরিধির দৈর্ঘ্য = ($\pi \times 99.8$) cm. চাকার পরিধির দৈর্ঘ্য = ($\pi \times 100$) cm.

হতরাং চাকায় পরাইতে গেলে বেড়ের প্রয়োজনীয় দৈর্ঘ্য প্রসারণ $=\pi\{100-99^{\circ}8\}$ $= \pi \times 0^{\circ}2$ cm.

व्यायदा आनि,

দৈর্ঘ্য প্রদারণ = প্রাথমিক দৈর্ঘ্য × তাপমাত্রাবৃদ্ধি × গুণাক অধ্বা, $\pi \times 0.2 = 99.8\pi \times (t - 15) \times 1.2 \times 10^{-5}$

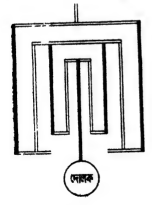
$$t-15 = \frac{0.2}{99.8 \times 1.2 \times 10^{-5}}$$
= 167 (eq. ()
$$t = 182^{\circ}C$$

অর্থাৎ,182°C তাপমাত্রার বেড়কে উত্তপ্ত করিলে ঐ চাকার পরানো যাইবে।

(খ) যদি শিশিতে কাচের ছিপি খুব জোরে আঁটিয়া বার তবে শিশির মুখ একটু গরম করিলেই ছিপি খুনিয়া আসে। কারণ শিশির মুখ উত্তপ্ত হইয়া প্রদারিত হয় কিঙ কাচ ভাল তাপ পরিবহণ করে না বলিয়া ছিপি উত্তপ্ত হইতে পারে না এবং উহার প্রসারণও হয় না। স্কুতরাং ছিপি আল্গা হইয়া বার।

3-9. প্রতিবিহিত দোলক (Compensated Pendulum):

দেওয়াল ঘড়িতে ঘণ্টার কাঁটা বা মিনিটের কাঁটা দোলকের (Pendulum) দোলনের (oscillation) জন্ত চলে এবং উহার ফলে ঘড়ি সময় নির্দেশ করে। এই দোলক একটি ধাতু দণ্ডের সাহায্যে ঝুলানো। শীত বা গ্রীয়ে তাপমাত্রার পরিবর্তনের জন্ত দোলকের ধাতুদণ্ডের দৈর্ঘ্য প্রসারিত বা সক্ষ্রচিত হয়। দৈর্ঘ্যের উপর দোলকের একবার পূর্ণ দোলনের সময় নিভর করে। স্থতরাং, দৈর্ঘ্যের পরিবর্তন হইলে দোলকের দোলনকালেরও (period) পরিবর্তন হইবে। গ্রীমকালে তাপমাত্রার রন্ধির সঙ্গে দের্ঘ্যের বৃদ্ধি হয়। ফলে দোলকের দোলনের সময়ও বৃদ্ধি পায় ও ঘড়ি ধারে (slow) চলে। আবার শাতকালে তাপমাত্রা কমিয়া যাওয়াতে দৈর্ঘ্যের সংকোচন হয় এবং তাহার ফলে দোলকের দোলনের সময় হ্রাস পায় ও ঘড়ি জ্বত (fast) চলে। যাহাতে ঘড়ির সময়ের এইরূপ পরিবর্তন না হয় অর্থাৎ তাপমাত্রার পরিবর্তনে দোলকের কার্যকর (effective) দৈর্ঘ্যের কোন প্রসারণ বা সংকোচন না হয় ভাহার প্রতিবিধান



Harrison-এর দোলক চিত্র 3জ

করা উচিত। এইরূপ ব্যবস্থাযুক্ত দোলককে প্রতিবিহিত দোলক বলে।

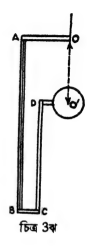
Harrison-এর Grid-iron দোলক: ইছা একটি প্রতিবিহিত দোলক। ওজা নং চিত্রে এই দোলকের ছবি দেখানো হইল। এই ব্যবস্থায় বিভিন্ন ধাতৃর কয়েকটি দণ্ডের সাহাব্যে দোলক এমনভাবে ঝুলানো থাকে খে কয়েকটি দণ্ড নীচের দিকে প্রসারিত হইয়া দোলককে নামাইবার চেটা করে, আবার অন্ত

इहेंबा लामकरक नमानजाद छनात्वत मिरक छेंबाहेरांत राहे। करत। करन

দোলকের কার্যকর দৈর্ঘ্য ঠিক থাকে। চিত্রে কালো লাইনের দণ্ডগুলি লোহার তৈয়ারী এবং তলার দিকে প্রদায়িত হইতে পারে, আর দক্ষ লাইনের দণ্ডগুলি তামার তৈয়ারী এবং উপরের দিকে প্রদায়িত হইতে পারে।

ধরা যাউক, AB-দগুটি লোহার ও CD দগুটি তামার (3ক নং চিত্র)। ইহারা এমনভাবে সংযুক্ত যে AB-দগু তলার দিকে ও CD দগু উপর দিকে সমানভাবে প্রসারিত হইরা দোলকের কার্যকর দৈর্ঘ্য OO'কে অপরিবর্তিত রাখে। যদি AB দণ্ডের দৈর্ঘ্য 0°C তাপমাত্রায় l_1 হয় এবং ইহার দৈর্ঘ্য প্রসারণ গুণাছ α_1 হয় তবে t° তাপমাত্রা পরিবর্তনে ইহার নিম্নদিকে দৈর্ঘ্য প্রসারণ $=l_1 \alpha_1 t$.

তেমনি CD দণ্ডের দৈর্ঘ্য 0°C তাপমাত্রায় যদি I_2 হয় এবং ইহার দৈর্ঘ্য প্রশারণ গুণান্ধ \mathbf{a}_2 হয় তবে উক্ত তাপমাত্রা পরিবর্তনে ইহার উপরেগ্ন দিকে দৈর্ঘ্য প্রশারণ $= l_2 \mathbf{a}_2 t$.



বেহেতু, তুই প্রসারণ সমান, অতএব $l_1 imes_1 t = l_2 imes_2 t$ অথবা, $l_1 = rac{ imes_2}{t}$

অর্থাৎ, লোহার দণ্ডের দৈর্ঘ্য তামার দৈর্ঘ্য প্রসারণ গুণাছ
তামার ,, ,, লোহার ,, ,,

এখন হারিদনের দোলকের প্রতি দৃষ্টিপাত করিলে দেখা বাইবে ষে তাহাতে মোট পাঁচটি লোহার দণ্ড এবং চারিটি তামার দণ্ড আছে। মাঝখানের লোহার দণ্ড হইতে পিগুটি ঝোলানো এবং উহার ছই পাশে ছইটি করিয়া লোহার ও তামার দণ্ড আছে। এক্ষেত্রে কার্যকর দৈর্ঘ্য প্রসারণের কথা চিষ্টা করিলে সহজেই বোঝা যায় যে তিনটি লোহার দণ্ডের মোট প্রসারণ ঘইটি তামার দণ্ডের মোট প্রসারণের সমান হইবে। যদি প্রত্যেকটি লোহার দণ্ডের গড় দৈর্ঘ্য l_1 এবং তামার দণ্ডের গড় দৈর্ঘ্য l_2 ধরা হয় তবে, আমরা লিখিডে পারি যে,

$$3l_1 < 1 t = 2l_2 < 2t$$

$$\therefore l_1 = 2 < 2$$

$$l_2 = 3 < 1$$

Invar নামক একপ্রকার শংকর (নিকেল ও ইস্পাতের) ধাতৃ আবিফারের পর দোলক প্রতিবিহিত করিবার সমস্তা অনেক সহন্দ হইয়াছে। Invar-এর দৈশ্য প্রসারণ গুণান্ধ ০০০০০০০ — মর্থাং অতি সামান্ত। স্বতরাং Invar নির্মিত দোলকের দৈশ্য তাপমাত্রা পরিবর্তনে প্রায় অপরিবর্তিত থাকিবে।

উদাহরণ:

একটি প্রতিবিহিত দোলক তিনটি লোহার ও তুইটি পিতলের দও ছারা তৈয়ারী। প্রত্যেক লোহার দণ্ডেব গড দৈঘ্য 100 cm. ও ইহার দৈঘ্য প্রসাংশ গুণান্ধ 000012. পিতলের দৈঘ্য প্রসারণ গুণান্ধ '000019 হইলে, পিতলের দণ্ডের গড দৈঘ্য কত ?

[A compensated pendulum has 3 iron rods and 2 brass rods. Each iron rod is on average, 100 cm. long and its coefficient of expansion is '000012. If the co-efficient of expansion of brass be 000019, what is the average length of each brass rod?]

উ। এখানে ছুইটি লোহাব দঙের মোট প্রদারণ = একটি পিতলের দঙের মোট প্রদারণ।

এখন ¿'C ভাপমাত্রাভেদে তুইটি লৌহদণ্ডের মোট প্রসারণ

 $=2 \times 100 \times 000012 \times t$

এবং t°C ভাপমাত্রাভেদে একটি পিতল দণ্ডের মোট প্রসারণ

 $= l \times .000019 \times t$

[!= প্রড্যেক পিতলদণ্ডের গড দৈর্ঘ্য]

মুডরাং, $2 \times 100 \times 000012 \times t = l \times 000019 \times t$ জববা,

$$l = \frac{2 \times 100 \times 000012}{000019} = 126.3 \text{ cm}$$

3-10. অভিন প্ৰতিবিহিত চক্ৰ (Compensated balance wheel of a watch):

সাধারণত পকেট ঘড়ি বা হাত ঘড়িতে সময় নির্দেশের জন্ম একটি চক্র থাকে। এই চক্রের ব্যাসাধের উপর ঘড়ির সময় নির্দেশ নির্ভর করে। ব্যাসাধ বাঞ্চিয়া গেলে ঘড়ি আছে চলে; আবার ব্যাসাধ কমিয়া গেলে ঘড়ি ক্রন্ত চলে। স্তরাং এই ধরনের চক্রে ব্যাদার্ধ ঠিক রাথিতে গেলে যে উপায় অবলম্বন করা হয় উহাকে প্রতিবিহিত চক্র বলেং।

এই প্রতিবিহিত চক্রে (3 ঞ নং চিত্র) পূর্ব চক্রটি তিন ভাগে ভাগ করা হয়। প্রত্যেকটি ভাগ তৃইটি ভিন্ন ধাতব পাত ছারা তৈয়ারী। ইহার বাহিরের দিকে যে পাত তাহা সাধারণত বেশী প্রসারণশীল। ঘড়িতে বাহিরের পাত পিতল ও ভিতরের পাত মরিচাবিহীন (stainless) ইম্পাতের। প্রত্যেকটি জংশের একপ্রান্ত একটি দণ্ডের সহিত যুক্ত এবং অপর প্রান্তে একটি ভারী ক্র্রুটাটা থাকে। তাপ পাইয়া প্রত্যেকটি দণ্ডের দৈর্ঘ্য প্রসারণ হয়। ফলে চক্রের ব্যাসাধ বৃদ্ধি পাইতে চায় এবং ক্র্কে কেন্দ্র হইতে দূরে সরাইতে চায়। ইম্পাত পিতল অপেক্ষা কম প্রসারণশীল বলিয়া চক্রের গোলাকার অংশ আরো বেশী বাকিয়া য়ায়। ফলে ক্র কেন্দ্রের প্রতিবিহিত চন্দ্র ক্রিয়া পড়ে। এই প্রসারণগুলি সমান করার ফলে চিত্র ৪ঞ

কুগুলি চক্র-কেন্দ্র হইতে সমান দ্রে থাকে এবং সেই কারণে চক্রের দোলনকাল অপরিবর্তিত থাকে।

উদাহরণ:

(1) একটি পিতলের স্কেলের সাহায্যে 10° C তার্পমাত্রায় একটি দস্তার দণ্ডের দৈর্ঘ্য মাপিয়া 1.0001 metres পাওয়া গেল। স্কেলটি 0° C তাপমাত্রায় ক্রটিহীন হইলে 10° C তাপমাত্রায় এবং 0° C তাপমাত্রায় দণ্ডটির প্রকৃত দৈর্ঘ্য কত হইবে γ দস্তার দৈর্ঘ্য প্রসারণ গুণাক 29×10^{-6} এবং পিতলের 19×10^{-6} .

[A zinc rod is measured by means of a brass scale, correct at 0°C, and is found to be 1'0001 metres long at 10°C. What is the real length of the rod at 0°C and 10°C? Coefficient of linear expansion of zinc is 29×10^{-6} and of brass 19×10^{-6} .]

উ। স্বেলটি 0°C তাপমাত্রায় ক্রটিহীন হওয়ায়, 10°C তাপমাত্রায় প্রত্যেকটি সেন্টিমিটার দৈর্ঘ্যে কিছু বাড়িবে।

স্তরাং 10°C তাপমাত্রায় প্রত্যেকটি দেণ্টিমিটার ঘরের প্রকৃত দৈর্ঘ্য =1 (1+'000019 × 10) cm. =1 (1+'00019) cm.

কিন্তু কেলে উহার দাগ 1 cm. থাকিবে। অর্থাৎ ক্ষেলে বাহা 1 cm. দেখাইতেছে 10°C তাপমাত্রায় তাহা প্রকৃতপক্ষে (1+'00019) cm.

স্বতরাং 10° C তাপমাত্রা স্কেল যে দৈর্ঘ্য 1.0001 metres দেথাইভেছে তাহার প্রক্লত দৈর্ঘ্য হটবে = 1.0001 (1+.00019) = 1.00029 metres.

অর্থাৎ 10 ত তাপমাত্রায় দস্তার দণ্ডের প্রকৃত দৈর্ঘ্য =1 00029 metres. এখন, ধরা ষাউক 0 ত তাপমাত্রায় দস্তার দণ্ডের প্রকৃত দৈর্ঘ্য $=l_o$, স্কৃতরাং দস্তার দৈর্ঘ্য প্রসারণ বিবেচনা করিলে দেখা যাইতে পারে.

$$1.00029 = l_o(1 + 000029 \times 10)$$

$$= l_o(1 + 00029)$$

$$\therefore l_o = \frac{1.00029}{1.00029} = 1 \text{ metre.}$$

 \checkmark (2) 35°F তাপমাত্রায় একটি ইম্পাতের রেল লাইন পাতা হইল। প্রত্যেকটি রেলের দৈর্ঘ্য 39 ft হইলে, প্রত্যেক পর পর ছুইটি রেলের ভিতর কভটুকু ফাঁক রাখিতে হইবে যদি উহারা 120° F তাপমাত্রায় ঠিক স্পর্শ করে ? ইম্পাতের দৈর্ঘা প্রসারণ গুণাম = 12×10^{-6} per °C.

[If steel railroad rails are laid when the temperature is 30° F, how much gap must be left between each 39 ft. rail section and the next, if the rails should just touch when the temperature rises to 120°F? Co-efficient of linear expansion of steel is 12×10^{-6} per 'C.]

উ। আমরা জানি,
$${C \atop 5} = {F-32 \atop 9}$$
 এই সম্পর্ক হইতে, 35° $F = {5 \atop 3}$ °C এবং 120° $F = {440 \atop 9}$ °C.

ধর, তুইটি পরপর রেললাইনের ভিতর যে ফাঁক রাখিতে হইবে তাহা=x ft. ইহা সহজেই বোঝা বায় যে $\frac{5}{3}$ °C হইতে তাপমাত্রা বৃদ্ধি পাইয়া $\frac{440}{9}$ °C হইলে প্রত্যেক রেলের দৈর্ঘ্য x ft. বৃদ্ধি পাইবে।

আমরা জানি, দৈর্ঘা বৃদ্ধি = প্রাথমিক দৈর্ঘা × গুণাৰ × তাপমাত্রাবৃদ্ধি

च्छल्ला,
$$x = 39 \times 12 \times 10^{-6} \times {440 \choose 9} - {5 \choose 3}$$

= $39 \times 12 \times 10^{-6} \times {425 \choose 9}$ ft.
= 0221 ft.
= 2652 inch.

(3) 0°C তাপমাত্রায় রক্ষিত একটি পিতলের ব্লককে $(10'' \times 4'' \times 1'')$ 700°C তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করা হইল। ব্লকটির আয়তন বৃদ্ধি নির্ণয় কর। পিতলের দৈর্ঘ্য প্রসারণ গুণাছ = 19×10^{-6} per °C.

[A rectangular block of brass $(10'' \times 4'' \times 1'')$ at 0°C is heated to 700°C. Calculate the increase in volume. Coefficient of linear expansion of brass = 19×10^{-6} per °C.]

উ:। 0°C তাপমাত্রায় ব্লকটির আয়তন V, ধরিলে,

$$V_o = 10 \times 4 \times 1$$

= 40 cubic inches.

পিতলের আয়তন প্রসারণ গুণান্ধ
$$7 = 3 \times$$
 দৈণ্য প্রসারণ গুণান্ধ $= 3 \times 19 \times 10^{-6}$ $= 57 \times 10^{-6}$

এখন, আয়তন বৃদ্ধি = প্রাথমিক আয়তন \times গুণান্ধ \times তাপমাত্রাবৃদ্ধি = $40 \times 57 \times 10^{-6} \times (700 - 0)$ = $40 \times 57 \times 10^{-6} \times 700$ = 1.596 cubic inches.

সারাংশ

ভাপ প্রবোগে সকল কঠিন পদার্থের প্রসারণ হয়। এই প্রমারণ তিন প্রকারের হুইভে পারে। যথা:

দৈর্ঘা প্রসারণ, কেত্র প্রসারণ ও আরতন প্রসারণ।

বিভিন্ন পদার্বের দৈব্য প্রসারণ বিভিন্ন।

रेपर्धा श्रमात्रव श्रवाह :

ৰ ____ দৈৰ্ঘ্য প্ৰসাৱণ ____
$$l_2 - l_1$$

প্ৰাথমিক দৈৰ্ঘ্য $imes$ তাপমাত্ৰা হন্দি $l_1 imes (t_2 - t_1)$

ক্ষেত্র প্রসারণ গণাস্ত :

$$eta$$
— ক্ষেত্ৰ প্ৰসাৱণ $= rac{\mathrm{S}_2 - \mathrm{S}_1}{\mathrm{S}_1(t_3 - t_1)}$

আযতন প্রসারণ খণাত্ত :

$$\gamma = \frac{$$
 আয়তন প্রসারণ $V_2 - V_1$ প্রথমিক আয়তন \times তাপমাত্রা রন্ধি $V_1(t_3 - t_1)$

পুলিঞ্চারের বস্তব্যরা পরীক্ষাগারে যে-কোন কটিন পদার্থের দৈখ্য প্রসারণ শুণাছ নির্ণর করা যার। প্ৰতিবিহিত পোলক:---

ভাপমাত্রার পরিবর্তনে দোলকের কার্যকর দৈর্থের কোন পরিবর্তন যাহাতে না হকতে পাবে সেইরূপ বাবস্থায়ক দোলককে প্রতিবিহিত দেশলক বলে। নিভূলি সময় নির্দেশের ক্ষন্ত ভাল গঢ়িতে উক্ত দোলক বা চক্র ব্যবক্ত হয়। শীতে বা গ্রীয়ে উক্ত দোলক আপনা হকতেই কাহকব দৈখা অপরিবর্তিত বাখে। ইহার ফলে দোলক নিভূলি সময় নির্দেশ কবিতে পারে। ছারিসনেব Grid non দোলক একটি প্রতিবিহিত দোলক।

প্রশাবলী

★1 কঠিন পদার্গেব দৈখা প্রসাবৰ ভূণাক কাছাকে বাজাণ ছছা কি দৈখাব একক বা তাপমারোর এককেব উপব নিভার কবে ?

[What is so efficient of linear expansion of a solid? Does it depend upon the unit of length or upon the unit of temperature?]

- ও কটিন পদাশ্বৰ দৈখ্য প্ৰসাৰৰ গুণাছেব সংক্ৰা লেখ। ইছা কি দৈখেৰ একক বা ভাপনাত্ৰাৰ এককেব উপৰ নিভ্ৰণীল গ একই কটিন পদাপেৰ দৈৰ্ঘাও আঘতন প্ৰসাৰৰ গুণাছের ভিত্তর সম্পৰ্ক নিশ্ব কব।
- [Define the term 'coefficient of linear expansion of a solid llow does depend on the scales of length and temperature used? Work out the relation between the coefficients of linear and cubical expansion of the same solid.]

 [H S Fram 1960 1968]
- পি দৈখা সেন্টিমিটাবে মাপিষা পিডলেব দৈখা প্রসাবণ গুণাত্ব প্রতি ডিগী সেন্টিগ্রেডে
 0 000018 হউলে ঐ শুণাত্তেব মণন প্রতি ডিগী ফাবেনহাউটে কত হইবে যদি দৈয়া গজে
 মাপা হয় প
- [If the co-efficient of linear expansion of brass be 0 000018 for a centigrade degree, the length being measured in contimetres what will be its value for a Fahrenheit degree if the length be measured in yard?]

[H 5 Fram 1968] Ans 0 00001]

- 4 বিভিন্ন পদাৰ্থেব দৈখা প্ৰসাৰৰ বিভিন্ন ভাষা ক্ষেকটি প্ৰীক্ষা ছাবা বুঝাইয়া দাও।
- [Explain by means of suitable experiments that different substances expand differently in length
 - 5 নিয়শিখিত প্রস্তুলিব ষণাবধ উত্তর লেব:---
 - (क) বোডলের গলাব গ্রম জল ঢালিলে জাঁট ছিলি আল্গা হব কেন ?
- (খ) বেললাইন পাতার সময় প্রত্যেক ছুই টুকবা লাইনেব মানো গানিকটা কাক খাকে কেন?
 - (म) (माहाद रेभर्य) धामाप्त खनाक 000012 विमाल कि त्वास ?

- (য) ছইটি বিভিন্ন ৰাডুর পাত শক্তভাবে জোড়া লাগাইয়া উত্তপ্ত করিলে বাঁকিবা বাষ কেন?
 - (৬) ধাতুনিষিত কেল বিভিন্ন তাপমাত্রাৰ মিভূলিভাবে দৈখ্য নিণ্য কবিতে পারে কি ?
- (চ) প্লাটিনাম তাব সঞ্জে কাচেব দণ্ডে সীল কবা যায় কিন্তু তামাব তাব কবা যায নাকেন?

Answer the following questions carefully :-

- (a) Why does a tight stopper become loose when hot water is poured on the neck of the bottle?
- (b) Why is a small gap left between successive isils while laying the railway lines?
- (c) What do you mean by saying that the co-efficient of linear expansion of iron is 000012.9
- (d) Why does a composite strip made of two different metals buckle whom heated?
- (e) Can a metal scale measure distances accurately at different temperatures ?
- (f) A platinum wire can be easily fused into a glass rod but not a copper wire , why ?
- 6 প্রাথ সকল কৃষ্টিন পদার্থ তাপ পাইষা দৈর্ঘ্যে প্রসাবিত হব। কোন কোন কেত্রে এই প্রসাবে ক জেব পক্ষে কৃষিধাজনক, অংবাব কোন কোনে ক্ষেত্রে অকৃষিধাজনক। উলাহবৰ দিবা ইহাব সভ্যতা প্রমাব কব।

Most solids expand when heated · in some cases the expansion can be made to serve useful purposes while in other, it is a nuisance for which allowance has to be made (rive examples of each]

大 7 কঠিন প্ৰাৰ্থি লৈখ্য প্ৰদাৰণ শুণাক নিৰ্ণাখয় কোন পদ্ধতি সণিস্তাৰে বৰ্ণনা কৰ।
[Describe in detail, a method for determining the coefficient of linear expansion of a solid]

্ৰকটি লোগাৰ পাইপ 0°(' তাপমাত্ৰাৰ 60 ft দাৰ্ঘ। 100°C তাপমাত্ৰাৰ উচাৰ দৈখ্য ক ড ছইবে ? লোহাৰ α = 000012

[An iron pipe is 60 ft long at 0 C What would be its length at 100°C? α for iron 000012 j [Ans. 60 072 ft]

9 280 cm দীর্ঘ একটি থাতবদভের তাপমাত্রা 0°(' চইতে 100°C বৃদ্ধি কবিলে উচাব 2 75 mm দৈখ্য প্রসাবণ হয়। এ থাতুর দৈখ্য প্রদাবণ ভগান্ধ নির্ণ্য কর।

The temperature of a metal rod, 280 cm long, is increased from 0°C to 100°C and the expansion in length of the rod was 2.75 mm. Calculate the co-efficient of linear expansion of the metal. [Ans. 11.9 \times 10 $^{-6}$]

একটি লোহনও ৬ একটি নতাৰ দও 0°C তাপমাত্রায় বধাক্রমে 25 55 এবং 25 5 cm.
 দ।ব। কত তাপমাত্রায় উহাদের দৈহা ঠিক সমান হইবে ? লোহার α = '00001 এবং দত্তাব α = '00008 প্রতি °C.

[An iron rod and a zinc rod are respectively 25.55 cm. and 25.5 cm. long at 0°C. At what temperature will they be exactly equal in length? α for iron = .00002 and α for zinc = .00008 per °C.] [Ans. 98°C.]

11. কোন কঠিন পদার্থের ক্ষেত্র প্রসাবণ গুণাস্ক দৈখ্য প্রসাবণ গুণাস্কেব স্থিপ ও আবতন প্রসাবণ গুণাস্ক দৈখ্য-প্রসাবণ গুণাস্কেব তিনগুণ, ইছা প্রমাণ কব।

[Prove that for a solid, the co-efficient of cubical expansion is three times and the co-efficient of surface expansion twice that of linear expansion.]

12. স্বাৰ্তন প্ৰসাৰণ গুণাছেব সংজ্ঞা লেখ। একখণ্ড তামাকে কঠিন অবস্থায় বাধিবা উদ্ভশ্ন কবিলে উহাৰ ঘনত্বেৰ কি পৰিবৰ্তন হইবে ?

নিয় তাপমারাব কোন বন্ধব আবতনেব সহিত উচ্চ তাপমাত্রায ঐ বন্ধব আবতনেব আংকিক সম্পর্ক প্রতিষ্ঠা কর।

0°ে তাপমাত্রায় বক্ষিত একটি আয়ত।কাব তাম্রবস্তকে (8´×5"×1") 800°C তাপমাত্রায় উত্তপ্ত কবা হইল। তামধণ্ডটিব আয়তনবৃদ্ধি নির্ণয় কব। (তামান দৈখ্য প্রসাবণ খণাক = 0°16×10°4 প্রতি ডিগ্রী দেশ্টিগ্রেড)।

[Define co-efficient of cubical expansion If a block of copper be heated in the solid state, how will its density be affected?

Establish a mathematical relation between the volumes of a body at a higher and a lower temperature

A rectangular block of copper (8"×5"×1") at 0°C is heated to 800°C.
Calculate the increase in volume. Co-efficient of linear expansion of copper

-0.16 × 10⁻⁴ per degree contigrade) (H. S. (Comp.) 1961]

[Ans. 1.586 cubic inches]

18. ৪০ ৫৮ দীৰ্ঘ টুকৰা টুকরা লোহাব রেল ছাবা লাইন কবিতে হইবে। তাপমাত্রাব ব্যবধান 50°U হউলে উহাদের প্রত্যেক ছুই টুকবার ভিতর কতটা কাক বাধিতে হউবে ? লোহার α = '000012 প্রতি °C.

[A railway line is to be constructed by iron rails, each of which is 80 ft. long. If the temperature difference is 50°C, what gap must be left between each two piece? α for iron = 000012 per °C] (Ans. 0.216 inch)

14. এলাহাবাদ হইতে দিল্লীৰ দূবত্ব 890 মাইল। শীতে ও গ্রীত্মে তাপমাত্রাব পরিবর্তন বদি
 86°P হইতে 117°P হল তবে উক্ত কেলপথ কডটুক্ কাক বাধিতে হইবে? লোহাব দৈব্য
প্রসারণ ওপাল্ল ~ 000019 per °C.

[The distance between Allahabad and Delhi is 890 miles. Find the total space that must be left between the rails to allow for a change of temperature from 86°F in winter to 117°F in summer. Co-efficient of linear expansion of irrn = 000012 per "G.] (Ans. 0'2084 miles.)

° 15. একটি চাকার ব্যাসার্থ 8 ft.; একটি লোহার বেড় 0°C তাপমাত্রার 2'992 ft. ব্যাসার্থযুক্ত। তাপমাত্রা কত বৃদ্ধি করিলে ঐ বেড় চাকার গারে পরালো ঘাইবে? লোহার $\alpha = 12 \times 10^{-6}$.

[The radius of a wheel is 8 ft, and that of an iron tyre is 2.992 ft. at 0° C At what temperature will the tyre fit exactly on the wheel? α for iron = 12×10^{-6} .] [Ans. 228°C]

[A railway line is made of iron rails, each of which is 80 ft. long. The rails touch each other at 90°F. How much gap will be left between each pair at a temperature corresponding to freezing point?] (Ans. 0.14 inch)

্রেল-বারা কোন দূরত্ব মাপিয়া দেখা গেল 2000 ft. ঐ দূরত্ব নির্ণয়ে কডটুকু ক্রটি হইল ?
ইম্পাতেব দৈর্ঘ্য প্রসাবণ শুণাত্ব = '000011.

[A scale, made steel, is correct at 15°C. A certain distance measured with this scale at 80°C is found to be 2000 ft. Find the error in the measurement. α for steel = '000011] [Ans. 0.88 ft. less.]

18. প্রতিবিহিত দোলক কাহাকে বলে ? তোমার জানা কোন প্রতিবিহিত দোলকের বর্ণনা কব।

[What is a compensated pendulum? Describe a compensated pendulum-that you know.]

[Objective type Questions]

- 19. নিম্নলিখিত প্রশ্নশুলির মধ্যে যেটির উত্তর 'হাা' বলিয়া মনে কর ভাষার পাশের শৃষ্ট স্থানে Y এবং যেটির উত্তর 'না' মনে কর ভাষার স্থানে N লেখ :—
 - (i) দৈখ্য প্রসারণ শুণাছ কি দৈর্ঘ্যের এককের উপর নির্ভর করে ?--
 - (ii) দৈঘ্য প্রসারণ গুণাছ কি ডাপমাত্রার এককের উপর নির্ভর করে ? —
 - (iii) शमार्थित धारात्र कि सर्वनाह स्विधाकनक ? --
 - (iv) দৈষ্য প্রসারণ বা সংকোচনে বড়ির সময় রাখা কি বিশ্বিত হয় বলিয়া মনে কর ? ---
 - (v) এমন কোন্ধাতৃ আছে কি বাহার প্রসারণ অভি নগণ্য ? —
 - (vi) ক্ষেত্র প্রসারণ স্থণাক্ষের সহিত আয়তন প্রসারণ স্থণাক্ষের কোন সম্বন্ধ আছে কি ? —

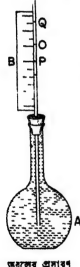
র্ণ্ডভূর্থ পরিচ্ছেদ

ठइस ३ भारतद श्रनाइन

(Expansion of Liquids and Gases)

4-1 ভরলের প্রসারণ (Expansion of liquids):

ভাপ প্রয়োগে কঠিন পদার্থের মত তরল পদার্থেরও প্রসারণ হয়। কিছ তরলের প্রসারণ আলোচনা করিতে গেলে কয়েকটি কথা মনে রাখিতে হইবে। প্রথমত, তরলের নিজম্ব কোন আকার নাই। তরল পাত্রের আকার ধারণ করে। স্কুতরাং, ইহার দৈর্ঘ্য বা ক্ষেত্র প্রসারণ সম্ভব নহে। তরলের মাত্র আয়ুত্তন প্রসারণ হয়। বিতীয়ত, তরলের প্রসারণ ক্ষ্য করিতে গেলে



ভনলের প্রদারণ পরীকা চিত্র 4ক

তরলকে কোন পাত্রে রাথিয়া উত্তপ্ত করিতে হইবে। কিন্তু তাপ প্রয়োগে তরলের সঙ্গে সঙ্গে পাত্রেরও প্রসারণ হইবে। ফ্তরাং পাত্রের প্রসারণের পরিপ্রেক্ষিতে ভরলের প্রসারণ বিচার করিতে ছইবে। নিমে বর্ণিত সহজ পরীক্ষা বারা তরলের প্রসারণ দেখানো যাইতে পারে।

পরীকাঃ A একটি কাচের ফ্লাস্ক। ইহার গণা সক ও লখা। ফ্লাস্কের ছিপি দিয়া একটি সক কাচনল ঢ়কানো আছে। একটি স্কেল B নলের সঙ্গে সংযুক্ত। ফ্লাস্কটি রঙ্গীন জলে পূর্ণ কর এবং নলসহ ছিপি আঁটিয়া দাও। মনে কর জলের তল O দাগ পর্যন্ত পৌছিল। এই ফ্লাস্কটিকে গবম জলে পূর্ণ অপর একটি পাত্রে বসাইলে দেখা ঘাইবে যে রঙ্গীন জল P দাগ পর্যন্ত নামিয়া আসিল। পবে আন্তে আন্তে জলের তল Q দাগ পর্যন্ত পৌছিল (4ক নং চিত্র)। এরূপ হইবার কারণ কি ?

গরম অবে ক্লান্থ বসাইলে প্রথমে কাচ উত্তপ্ত হইয়া প্রসারিত হয়। কিন্ত কাচ ভাল ভাপ পরিবাহী নয় বলিয়া ফ্লাম্বের ভিতরস্থ জল ঐ তাপ তংক্ষণাং পায় না। স্বভরাং কাচের প্রসারশের কলে যে আয়তনের বৃদ্ধি হইল জল তাহা অধিকার করায় জলের ভল খানিকটা নামিয়া P দাগ পর্যন্ত পৌছায়। কিন্তু পরে যথন জল তাপ পায় তথন উহার আয়তনের প্রসারণ হয়। জলের আয়তন প্রসারণ কঠিন পদার্থ (এথানে কাচ) অপেকা বেশী বলিয়া জল আন্তে আন্তে O দাগ ছাড়াইয়া Q দাগ পর্যন্ত পৌছাইবে।

স্তরাং, জলের আয়তন প্রদারণ প্রক্রতপক্ষে P দাগ হইতে Q দাগ পর্যন্ত এবং কাচের আয়তন প্রদারণ O হইতে P দাগ পর্যন্ত হইল। যদিও কাচ তাপের স্থপরিবাহী নয় তবৃও ফ্লান্কের ভিতরের জলের তাপ পাইতে খুব বিশেষ দেরী হয় না এবং কঠিন পদার্থের আয়তন প্রদারণ খুব কম বলিয়া আয়রা চোখে তরলের প্রদারণ O দাগ হইতে Q দাগ পর্যন্ত দেখি।

উপরোক্ত কারণে O হইতে Q দাগ পর্যন্ত আয়তন প্রসারণকে বলা হয় তরলের **আয়তনের আপাত** (apparent) প্রসারণ এবং P হইতে Q পর্যন্ত আয়তন প্রসারণকে বলা হয় তরলের **আয়তনের প্রকৃত** (real) প্রসারণ।

ষেহেতু নলটি সমব্যাদযুক্ত, স্থতরাং, OP, PQ, এবং OQ আয়তনগুলি উহাদের দৈর্ঘ্যের সমাস্থপাতিক।

4ক নং চিত্ৰ হইতে বোঝা যায় যে PQ=OQ+OP

অর্থাৎ, তরলের প্রকৃত প্রসারণ - তরলের আপাত প্রসারণ +পাত্রের প্রসারণ।

- 4-2. ভর্তের আপাত প্রসারণ শুণাঙ্ক ('Co-efficient of apparent exansion of liquid):
- 0'C তাপমাত্রার নির্দিষ্ট পরিমাণ কোন তরলের যে আরতন হয় প্রতি ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রা রন্ধির জক্ত ঐ আরতনের প্রতি এককে যে আপাত প্রসারণ হইবে ডাহাকে উক্ত তরলের আপাত প্রসারণ গুণার বলে।

ধরা যাউক, কোন তরলের 0°C তাপমাত্রায় আয়তন V_o . উহার তাপমাত্রা t°C করিলে উহার আপাত (apparent) আয়তন ধরা যাউক, V_t হইল। স্থতরাং,

ইছাকেই ভরলের আপাত প্রসারণ গুণাক বলা হয়। যদি এই গুণাক γ' ধরা হয়, তবে,

$$\gamma' = rac{\mathbf{V}_t - \mathbf{V}_o}{\mathbf{V}_o t} = rac{\mathbf{v}_t \mathbf{v}_o \mathbf{v}_o}{\mathbf{0}^o \mathbf{C}}$$
 আয়তনের আপাত প্রসারণ আয়তন \mathbf{x} তাপমাত্রায় আয়তন \mathbf{x} তাপমাত্রা বৃদ্ধি
$$\mathbf{v}_t - \mathbf{V}_o = \mathbf{V}_o \ \gamma' t$$

$$\therefore \quad \mathbf{V}_t = \mathbf{V}_o \ \{ \ 1 + \gamma' t \ \}$$

ইহা মনে রাখিতে হইবে যে তরলের γ' কোন ধ্রুবক (constant) নহে। তরল যে-পাত্রে রাখা হইবে তাহার উপাদানের উপর γ' নির্ভর করে। উপরস্ক তাপমাত্রার এককের উপরপ্ত উহা নির্ভরশীল। সেন্টিগ্রেড ভাপমাত্রায় কোন তরলের আপাত প্রসারণ গুণাছ যদি γ' হয় তবে ফারেনহাইট ভাপমাত্রায় $\frac{1}{2}\gamma'$ হইবে।

প্রায় প্রত্যেক তরলেরই আয়তন প্রসারণ খুব কম। তাই প্রাথমিক তাপমাত্রা সর্বদা 0'C না রাখিয়া অন্ত কোন তাপমাত্রা রাখিলে বিশেষ কিছু ভূল হয় না। অর্থাৎ t_1 C প্রাথমিক তাপমাত্রায় কোন তরলের আয়তন V_1 এবং t_2 'C তাপমাত্রায় উহার আপাত আয়তন V_2 হইলে $(t_2>t_1)$ আমরা উপরোক্ত সমীকরণের সাহায্য লইয়া লিখিতে পারি যে,

$$V_2 = V_1 \{1 + \gamma'(t_2 - t_1)\}$$

4-3. তরুলের প্রকৃত প্রসারণ শুণাছ (Co-efficient of real expansion of liquid):

0°C তাপমাত্রায় নির্দিষ্ট পরিমাণ কোন তরলের যে-মায়তন হয় প্রতি 1°C তাপমাত্রা বৃদ্ধির জন্ম ঐ আয়তনের প্রতি এককে যে প্রাকৃত প্রসারণ হইবে তাহাকে উক্ত তরলের প্রকৃত প্রসারণ ক্ষণাত্ত বলে।

ধরা বাউক, কিছু তরলের 0'C তাপমাত্রায় আয়তন V_o . উহার তাপমাত্রা ι^o C করাতে, ধরা বাউক, প্রকৃত আয়তন দাঁড়াইল V_i . স্কুতরাং,

 t° C তাপমাত্রা বৃদ্ধিতে তরলের আয়ন্তনের প্রকৃত প্রসারণ $=V_{t}-V_{o}$ অথবা ,, , , , প্রতি একক আয়ন্তনে ,, $=\stackrel{V_{t}-V_{o}}{V_{o}}$

$$\therefore \text{ IC } , \quad , \quad , \quad , \quad , \quad = \frac{V_t - V_o}{V_o t}$$

ইহাকেই তরলের প্রকৃত প্রসারণ গুণাম্ব বলা হয়। বদি এই গুণাম্ব সংবাহয়, তবে

$$\gamma = rac{V_t - V_o}{V_o t} = rac{$$
 আয়তনের প্রকৃত প্রসারণ $V_o t$ তাপমান্তায় আয়তন $imes$ তাপমান্তা বৃদ্ধি

ইহা মনে রাখিতে হইবে যে, তরলের স্থাধারের উপর নিতর করে না। কিন্তু তাপমাত্রার একক পরিবর্তন করিলে স্পরিবর্তিত হইবে। ফারেন-হাইটে স্-র মান সেটিগ্রেডের মানের ই ভাগ।

আপাত প্রদারণের ক্যায় প্রকৃত প্রসারণের বেলাতেও প্রাথমিক তাপমাত্রা 0° C-এর পরিবর্তে অক্য তাপমাত্রা লওয়া ঘাইতে পারে। যেমন, t_1° C প্রাথমিক তাপমাত্রায় কোন তরলের আয়তন V_1 এবং t_2° C তাপমাত্রায় উহার প্রকৃত আয়তন V_2 ইইলে $(t_2>t_1)$ লেখা যাইতে পারে যে

$$V_2 = V_1 \{1 + i(t_2 - t_1)\}$$

4-4. আপাত ও প্রকৃত প্রসারণ গুণাছের খারুপরিক সম্পর্ক (Relation between the co-efficients of apparent and real expansion) ঃ

ধর, ?' = তরলের প্রকৃত প্রসারণ গুণাছ

?' = ., আপাত ,, ,,

?'a = পাত্রের উপাদানের আয়তন প্রসারণ গুণাছ।

ধর, 0'C তাপমাত্রায় O দাগ পর্যস্ত ফ্লাস্কটির ভিতরকার আয়তন V_o (4ক নং চিত্র)। স্বতরাং, ফ্লান্থের ভিতরের জলের আয়তনও ঐ ত।পমাত্রায় V_o ; ধরা বাউক, t^c C তাপমাত্রা বৃদ্ধি করা হইল। নলের প্রস্থচ্ছেদ (cross-section) S হইলে,

পাত্তের ভিতরকার স্বায়তন প্রসারণ= $OP \times S$ তরলের স্বাপাত স্বায়তন প্রসারণ= $OQ \times S$ প্রকৃত ,, = $PQ \times S$

আরতন প্রসারণ গুণাছের সংজ্ঞা হইতে আমরা জানি,

$$V_a = rac{}{}$$
 পাত্তের আয়তন প্রদারণ $= rac{}{V_a t}$ পাত্তের প্রাথমিক আয়তন $imes$ তাপমাত্তা বুদ্ধি

$$= \frac{OQ \times S}{V_o t}$$

γ=
0 C তাপমাত্রায় তরলের প্রায়তন ×ঁতাপমাত্রা বৃদ্ধি

$$=\frac{PQ\times S}{V_{u}t}$$

এখন
$$Y' + Y_0 = \frac{S}{V_0 t} \left\{ OP + OQ \right\} = \frac{PQ \times S}{V_0 t} = Y$$

বর্গাৎ, তরলের আপাত প্রসারণ গুণান্ধ+পাত্রের আয়তন প্রসারণ গুণান্ধ - তরলের প্রকৃত প্রসারণ গুণান্ধ।

উচাহরণ ঃ

(1) লখা, সন্ধ ও সমব্যাসযুক্ত ওন্ধের কাচনলে 0°C তাণমাত্রায় 1 metre দীর্ঘ একটি পারদ স্থা আছে। তাণমাত্রা 100°C-এ বৃদ্ধি করিলে পারদস্তের দৈখ্য 16.5 mm বৃদ্ধি পায়। পাবদের প্রকৃত প্রসারণ গুণার তেতে হইলে কাচের দৈখ্য প্রসারণ গুণার কত হইবে ?

[A long glass tube of uniform capillary bore contains a thread of mercury 1 metre long at 0 °C. When the temperature is raised to 100°C the thread of mercury is found to be 16.5 mm. longer. If the co-efficient of absolute expansion of mercury be '000182, calculate the co-efficient of linear expansion of glass.]

[H. S. (comp.) 1960]

🐯। ধরা যাউক রক্তের প্রস্তচ্ছেদ = ৰ sq. cm.

 0° C তাপমাত্রার পারদস্তের আরতন V_o ধরিলে, $V_o=100.4$ c.c. পারদস্তের আরতন বৃদ্ধি= $1^{\circ}65.4$ c.c.

ষদি ?' পারদের আপাত প্রসারণ গুণাক হয় তবে আমরা জানি,
আয়তন বৃদ্ধি = প্রাথমিক আয়তন × আপাত প্রসারণ গুণাক ×
তাপমাত্রাবৃদ্ধি

অথবা,
$$1.65 < 100. < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 < 0.00 <$$

এখন, আমাদের জানা আছে,

তরলের প্রকৃত প্রসারণ গুণাছ = তরলের আপাত প্রসারণ গুণাছ + পাত্তের প্রসারণ গুণাছ

ভতরাং 1·82×10⁻⁴=1·65×10⁻⁴ + কাচের আয়তন প্রসারণ গুণার্ছ
∴ কাচের আয়তন প্রসারণ গুণার=(1 82 − 1·65)×10⁻⁴

$$=0.17 \times 10^{-4}$$
অভএব কাচের দৈখ্য প্রসারণ গুণাছ $=\frac{0.17 \times 10^{-4}}{3}$
 $=5.6 \times 10^{-6}$

(2) পারদের প্রসারণ গুণাৰ $_{5}$ দৈত; একটি পারদ থার্মোমিটারের কুণ্ডের আয়তন 1 c.c. এবং থার্মোমিটার নলের রঞ্জের প্রস্থাচ্চদ 0'001 sq.cm; 0'C তাপমাত্রায় ক্ণুটি পারদপূর্ণ হইলে 100'C তাপমাত্রায় পারদ কোন দাগে পৌছাইবে নির্ণয় কর। কাচের প্রসারণ উপেক্ষণীয়।

[The co-efficient of expansion of mercury is $b_0 b_0$. If the bulb of a mercury thermometer is 1 c.c. and the section of the bore of the tube 0.001 sq. cm, find the position of the mercury at 100° C, if it just fills the bulb at 0°C. Neglect the expansion of glass.]

উ। এক্ষেত্রে 1 c.c. পারদ আায়তনে বৃদ্ধি পাইয়া যে অতিরিক্ত আায়তন অধিকার করিবে তাহা

= প্রাথমিক স্বায়তন
$$\times$$
 গুণার \times গুণারার প্রভেদ
= $1 \times \frac{1}{5550} \times 100 = \frac{2}{111}$ c. c.

এই অতিরিক্ত আয়তনের পারদ থার্মোমিটারের রক্ত্র অধিকার করিবে। বদি ধরা যায় যে রক্ত্রের x cm দৈর্ঘ্য অধিকার করিল তবে,

$$x \times \frac{1}{1000} = \frac{2}{111}$$

∴ $x = \frac{2000}{111} = 1802 \text{ c.m.}$ (211)

স্থ তরাং কুণ্ড হইতে 18 02 দূবে ষে দাগ আছে পারদ দেই পর্যস্ত পৌছাইবে।

4-5. ভরতের আপাত প্রসারণ গুণাক নির্ণয় (Determination

of co-efficient of apparent expansion of liquid) $\mbox{\rotate{$:$}}$

(ক) ভিলাটোমিটার বা আয়তন থার্মেমিটার ছারা By the Dilatometer or Volume thermometer):

4 খ ন° চিত্রে একটি ডিলাটোমিটার দেখানো হইয়াছে। এই যত্ত্বে একটি কাচের কুও থাকে। কুওটি একটি 20 কি 30 cm. লখা, সরু ও সমব্যাসযুক্ত কাচনলের সহিত যুক্ত। নলের গারে আয়তন নির্দেশক দাগ কাটা আছে। কুও ও নলের থানিকটা অংশ কোন তরল বারা ভর্তি করিলে এ দাগ হইতে তবলের মোট আয়তন জানা বাইবে।

ধর, পরীক্ষাধীন তরল বারা কৃত ও নলের কিছু অংশ পূর্ণ করিয়া বরফে ডুবাইয়া রাখিলে তরল P দাগ পর্যস্ত পৌছিল। অর্থাৎ 0°C ডাপমাত্রায় তরলের আয়তন উক্ত দাগ হইডে পাওয়া বাইবে। ধরা যাউক, ইহা V,, অতঃপর কুওকে একটি জলপূর্ণ পাত্রে রাখিয়া ঐ জলকে আন্তে আন্তে গরম কর এবং ৫°C ডাপমাত্রায় হির বাধ। ধর, তরল আয়তনে

প্রদারিত হইয়া Q দাগ পর্যন্ত পৌছিল, ইহার আয়তন ধরা যাউক, V:.

স্থভরাং, V, - V, = ভরলের আয়তনের আপাত প্রসারণ।

$$\therefore \quad \gamma' = \frac{\mathbf{V}_t - \mathbf{V}_o}{\mathbf{V}_o t}$$

(খ) ভার থাকে নিটার থারা (By Weight thermometer):
ভার থার্বোমিটার বছত একটি দক্ষ বাকা নলমুক্ত কাচের কৃত। পর পৃষ্ঠার
ধগ নং চিত্রে একটি ভার থার্মোমিটারের ছবি কেথানো হইল।



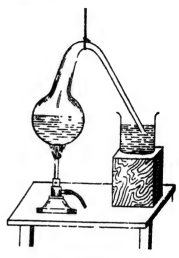
ৰা আর্ডন

পাশোমিটাব

চিত্ৰ 4খ

প্রথমে ইছাকে থালি অবস্থায় ওজন কর। ধর, ইছা m_1 gm. পরে স্চালো মুথ পরীকাধীন তরলে ডুবাইয়া কুগুটি একটু গ্রম কর। কুণ্ডের

ভিতরের বায়্ আয়তনে বাড়িয়া তরলের ভিতর দিয়া বাহির হইয়া বাইবে। এখন কুগুকে ঠাণ্ডা করিলে কিছু তরল সক্ষ মুখ দিয়া কুণ্ডে প্রবেশ করিবে। এইরূপ কয়েকবার কুণ্ডকে পর্যায়ক্রমে গরম ও ঠাণ্ডা করিলে থার্মোমিটার তরল ঘারা পূর্ণ হইবে। স্টাল মুখ তরলে ডুবাইয়া কুণ্ডকে ঘরের তাপমাত্রায় ফিরিয়া আসিতে দাও। অতঃপর পুনরায় ইহার ওজন লও। ধর, ইহা m_2 gm; ঘরের তাপমাত্রা লক্ষ্য কর। মনে কর, ইহা t_1 °C. এইবার কুণ্ডকে একটি জলপূর্ণ পাত্রে ডুবাও এবং জল আন্তে আন্তে



ভার থার্বোমিটাব চিত্র 4গ

গরম কর। কুণ্ডের অভ্যন্তরন্থ তরল আয়তনে বাড়িবে এবং নল বাহিয়া বাহির হইয়া যাইবে। জলকে t_2 °C তাপমাত্রায় বেশ কিছুক্প দ্বির রাখ। ফুচালো মুখ দিয়া কুণ্ডের তরল যখন আর বাহির হইবে না তখন কুণ্ডকে জল হইতে তুলিয়া আন ও ঠাণ্ডা হইতে দাও। যখন কুণ্ড আবার ঘরের তাপমাত্রা পাইবে তখন ইহাকে পুনরায় ওজন কর। ধর, এই ওজন হইল m_3 gm.

গণনা:

কাচের আয়তনকে উপেকা করিয়া বলা ঘাইতে পারে বে $t_1^\circ C$ তাপমাত্রায় M_1 gm. তরলের আয়তন = $t_2^\circ C$ তাপমাত্রায় M_2 gm. তরলের আয়তন ।

এখন $t_1^\circ C$ ্তাপমাতায় M_1 gm. তরলের আয়তন $= \frac{M_1}{D}$

 $D=t_1^{\circ}C$ - ७ छत्राम्य चनच

এবং
$$t_1$$
°C তাপমাত্রায় M_2 gm. তরলের আয়ন্তন = $\frac{M_2}{D}$

:. t.,°C তাপমাত্রায় Mo gm. তরবের আপাত আয়তন

$$= \frac{M_2}{D} \left\{ 1 + i'(t_2 - t_1) \right\}$$

ি '= তরলের আপাত প্রসারণ গুণাম্ব

$$\therefore \quad \stackrel{M_1}{D} = \stackrel{M_2}{D} \left\{ 1 + i'(t_2 - t_1) \right\}$$

च्चर्या,
$$\begin{aligned} & M_1 = 1 + i \ (t_2 - t_1) \\ & M_2 \end{aligned}$$
 च्चर्या,
$$\begin{aligned} & M_1 - M_2 = \gamma \ (t_2 - t_1) \end{aligned}$$

$$M_2$$
 : $\gamma = \frac{M_1 - M_2}{M_2(t_2 - t_1)} = \frac{1}{t_2 C - 0}$ অবশিষ্ট তবলের ভর \times তাপমাত্রাবৃদ্ধি

িছেঃ এই পরীকায় আয়তনের পরিবর্তে তরলের ওজন নির্ণয় করিয়া আপাত প্রদারণ গুণাত্ব বাহির করা হয় বলিয়া যন্ত্রটিকে ভার থার্মোমিটার বলে। তাচাডা আপাত প্রসারণ গুণার জানা থাকিলে এই পদ্ধতিতে কোন অজ্ঞাত ভাপমাত্রা নিণ্ম করা যায় বলিয়া ইহার নাম থাথোমিটার দেওয়া হইয়াছে।]

উদাহরণ :

একটি ভার থার্মোমিটারে 0°C তাপমাত্রায় 300 gms পারদ আছে। ফুটস্ত ज्यान थार्थामिठात प्रवाहेल 4.54 gms भातम वाहित हहेगा राज। भातरमत আপাত প্ৰসাৱৰ গুণাছ কত ?

[A weight thermometer contains 300 gms of mercury at 0°C When it is placed in boiling water, 4.54 gms of mercury were expelled. What is the co-efficient of apparent expansion of mercury?

আমরা জানি

$$\gamma = \frac{1}{2}$$
 বৃহিছ্ত পার্দের ভর \times তাপমাত্রাবৃদ্ধি $\frac{4.54}{295.46 \times 100} = 15 \times 10^{-5}$

4-6. ভরলের ঘনত্বের সহিত উহার প্রকৃত প্রসারণ গুণাঙ্কের সম্পর্ক (Relation between density and co-efficient of real expansion of a liquid):

ধরা যাউক, কিছু পরিমাণ তরলের ভব 'm' এবং t_1 °C তাপমাত্রায় উহার ঘনত্ব ও আয়তন যথাক্রমে D_1 এবং V_1 . এখন ঐ তরলকে উষ্ণ করিলে উহার আয়তন ও ঘনত্ব পরিবর্তিত হইবে। ধর, t_2 °C তাপমাত্রার উক্ত তরলের ঘনত্ব ও আয়তন যথাক্রমে D_2 ও V_2 হইল ($t_2 > t_1$)।

ষেহেতু, ভর = আয়তন
$$\times$$
 ঘনত্ব
অভএব $m = V_1D_1 = V_2D_2$

$$\therefore D_1 = \frac{V_2}{V_1} = \frac{V_1 \{1 + \gamma (t_2 - t_1)\}}{V_1}$$

ি = তরলের প্রকৃত প্রসারণ গুণাছ]

$$= \{1 + r(t_2 - t_1)\}$$

$$\therefore D_1 = D_0 \{1 + r(t_2 - t_1)\}$$

যদি প্রাথমিক তাপমাত্র। $0^{\circ}C$ এবং প্রাথমিক ঘনত্ব D_{\circ} হয় তবে $t^{\circ}C$ -এ খনত্ব D_{t} ধরিলে উপরোক্ত সমীকরণের সহায়তায় লেখা যাইবে যে

$$D_0 = D_t \{1 + \gamma t\}$$

উদাহরণ ঃ

(1) 0'C তাপমাত্রায় কোন তরলের ঘনত 8'9 gms/c.c. হইলে 20°C তাপমাত্রায় উহার ঘনত কত হইবে ? [তরলের প্রকৃত প্রসারণ গুণাছ = '000017 × 3]

[If the density of a liquid at 0'C be 8'9 gms/c.c. what will be the density at 20° C? Co-efficient of real expansion of liquid = '000017 × 3]

উ। আমরা কানি,
$$D_o = D_t\{1+\gamma.t\}$$
 একলে $D_o = 8.9$ gms/c.c.; $t = 20^{\circ}$ C; $D_t = ?$ স্তরাং, $8.9 = D_t\{1+0.00017\times3\times20\}$

$$D_t = \frac{8.9}{1 + .000017 \times 3 \times 20} = \frac{8.9}{1.00102}$$
= 8.89 gms/c.c

(2) 0°C ভাপমাত্রায় 1 c.c. জলের ওজন 0'999874 gm এবং 4°C ভাপমাত্রায় ওজন 1 gm. হইলে ঐ ভাপমাত্রার মধ্যে জলের গড় প্রকৃত প্রসারণ গুণাক নির্ণয় কর।

[1 c.c. of water weighs 0'999874 gm at 0°C and 1 gm. at 4°C. Find the mean co-efficient of absolute expansion of water between 0°C and 4°C.]

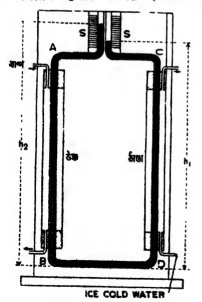
উ। একেন্তে $D_0 = 0.999874 \text{ gm/c.c.}$ এবং $D_t = 1 \text{ gm/c.c.}$ এবং $t = 4^{\circ}\text{C.}$

বেহেতৃ 0° C হইতে 4° C পর্যন্ত তাপমাত্রা বৃদ্ধির ফলে জলের ঘনত্ব বৃদ্ধি পায়, কাজেই আমরা যে সমীকরণের সাহায্য লইব তাহা $D_t = D_v(1+\gamma.t)$ [$\gamma =$ জলের প্রকৃত প্রসারণ গুণাঙ্ক]

অথবা, 1 = 0.999874 (1 + 4.7)

$$\therefore \quad r = \frac{1 - .999874}{4 \times .999874} = \frac{.000126}{4 \times .999874} = 0000315$$

4-7. Dulong এবং Petit-এর পদ্ধতিতে তরলের প্রকৃত প্রারণ গুণাক নির্ণয় (Determination of co-efficient of



Dulong এবং Petit-এর পদ্ধতি ধ্য নং চিত্র

real expansion of liquid by Dulong and Petit's method):

এই পদ্ধতি ধারা সরাসরি কোন তরলের প্রকৃত প্রসারণ গুণাস্ক নির্ণন্ন করা যায়। নিম্নে ইহার বিবরণ দেওয়া হইল।

একটি কাচের নলকে বাঁকাইয়া

বঘ নং চিত্রে বেমন দেখানো

হইয়াছে ঐরপ অনেকটা চতুকোণ
করা হয়। নলের AB এবং CD

বাত্ত্বয় থাড়া এবং BD বাত্

অহুভূমিক। A এবং C অংশের
পরে নলটির ছই বাত্ থানিকটা

অহুভূমিক থাকিয়া পরস্পরের নিকট

সরিয়া পুনরায় থাড়া হইয়াছে।

ঐ থাড়া অংশের ছই পাশে ছইটি স্কেল S এবং S কাঠের ক্রেমের গায়ে আঁটা থাকে। AB এবং CD বাছরর ছইটি মোটা নল বারা আর্ত। ঐ নল ছইটির মুখগুলি কর্ক বারা আটকানো। কর্কের ছিন্ত দিয়া সক্র টিউবের সাহাব্যে একটি নলের ভিতর দিয়া স্ত্রীম এবং অক্সটির ভিতর দিয়া বরফ-জল পাঠাইবার ব্যবস্থা আছে। চিত্রে AB বাছর চতুর্দিকে স্ত্রীম এবং CD বাছর চতুর্দিকে বরফ-জল পাঠাইবার ব্যবস্থা দেখানো ছইয়াছে। ইহার ফলে AB বাছর তরলস্তম্ভ উক্ষ এবং CD বাছর তরলস্তম্ভ ঠাণ্ডা থাকিবে। এই তাপমাত্রান্তেদের জন্ম AB বাছর তরল কম ঘন এবং CD বাছর তরল বেশী ঘন ছইবে। ফলে সাম্য প্রতিষ্ঠার দক্ষন উহাদের উচ্চতা ভিন্ন হইবে। বাম দিকের তরল কম ঘন বলিয়া উহার উচ্চতা ভান দিকের বেশী ঘন তরলের উচ্চতা অপেক্ষা বেশী হইবে। ছই বাছতে তাপমাত্রার কোন প্রভেদ না থাকিলে উচ্চতারও কোন প্রভেদ থাকিবে না। BD বাছ দিয়া যাহাতে তাপ চলাচল করিতে না পারে এইজন্ম BD বাছ ভিন্না রটিং কাগজ দিয়া মৃডিয়া রাখা হয়।

ধরা বাউক, সামা প্রতিষ্ঠিত হইবার পর BD অফুভূমিক তল হইতে ঠাণ্ডা তরলস্থন্থের উচ্চতা h_1 এবং উষ্ণ তরলস্থন্থের উচ্চতা h_2 হইল। ঠাণ্ডা তরলস্থন্থের তাপমাত্রা 0° C এবং উষ্ণ তরলস্থন্থের তাপমাত্রা t° C ধরিলে, প্রশমনকারী তরলস্থন্থের সামা হইতে (উদ্ধিতি বিভার 2-8 মন্তন্দেদ) আমরা জানি,

অর্থাৎ, প্রকৃত প্রদারণ গুণাম

ভরলস্কস্কর্মার উচ্চতার প্রভেদ ঠাণ্ডা তরলস্কর্মের উচ্চতা× তাপমান্তার প্রভেদ ৃদ্ধি এই প্রতিতে প্রমশনকারী তরসন্তম্ভব্যের নীতি অহ্যায়ী প্রসারণ গুণার নির্ণয় করা হয় বলিয়া কাচের নলের প্রসারণ হিসাব করিবার প্রয়োজন হয় না; স্করাং এই প্রতি হইতে তরলের প্রকৃত প্রসারণ গুণার পাওয়া যায়।]

উদাহরণ ঃ

100°C তাপমাত্রায় একটি পারদস্তম্ভ 0 C তাপমাত্রায় অপর একটি পারদস্তম্ভের দহিত দাম্য প্রতিষ্ঠা করে। উহাদের উচ্চতা ঘণাক্রমে 76'35 cm. এবং
75 cm. পারদের প্রকৃত প্রদারণ গুণান্ধ নির্ণয় কর।

[A column of mercury 76.35 cm. long at 100°C balances another column of length 75 cm. at 0 C. Calculate the coefficient of real expansion of mercury.]

🖫। আমরা জানি, প্রকৃত প্রদারণ গুণাছ

ভরনস্তম্ভব্যের উচ্চ্*তার প্রভেদ* = ঠাণ্ডাতরসস্তম্ভের উচ্চতা× তাদমাত্রার প্রভেদ

$$= \frac{76.35 - 75}{75 \times (100 - 0)} = \frac{1.35}{75 \times 100} = 1.8 \times 10^{-4}$$

কয়েকটি ভরলের প্রকৃত প্রসারণ গুণাঙ্কের ভালিকা

ভরল	প্রতি °C	মুত °F
ज न (15 −100°C)	00037	.0002
পারদ	.00018	.0001
অ য়াল্কোহণ	.0011	·00061
ভার্দিন তেল	.00105	·00054

4-8. জনের ব্যক্তিকান্ত প্রসারণ (Anomalous expansion of water):

উত্তপ্ত হইলে তরলের আয়তনের প্রাণারণ হয় এবং ঠাণ্ডা হইলে আয়তনের সংকোচন হয়। ইহাই ভরলের সাধারণ নিয়ম। কিছু জলেব বেলাতে ইহার কিছু ব্যতিক্রম কেথা যায়। কিছু পরিমাণ জলকে 0°C তাপমাত্রায় আনিয়া পরে আতে আতে গরম করিলে দেখা যাইবে যে উক্ত জলের আয়তন বৃদ্ধি না

পাইয়া সংকৃচিত হইতেছে। আয়তনের এই সংকোচন চলিবে, যতক্ষণ না তাপমাত্রা 4°C-এ পৌছায়। 4°C-এর পর তাপমাত্রা বৃদ্ধির সঙ্গে অস্থায় তরলের স্থায় জলেরও আয়তনের প্রসারণ হইবে।

আবার কিছু পরিমাণ উষ্ণ জল লইরা আন্তে আন্তে ঠাণ্ডা করিলে অস্থাস্থ তরলের স্থায় ঐ জলেরও আয়তন কমিবে ষতক্ষণ পর্যন্ত না তাপমাত্রা 4°C-এ পৌছায়। কিন্তু 4°C হইতে 0°C পর্যন্ত ঠাণ্ডা করিলে জলের আয়তন না কমিয়া বৃদ্ধি পাইবে। স্বতরাং 4°C হইতে 0 C পর্যন্ত তাপমাত্রার ব্যবধানে জলের আয়তন প্রসারণ অস্থান্থ তরল হইতে ভিন্ন। ইহাকে জলের ব্যতিক্রান্ত প্রসারণ বলে।

উপরোক্ত আলোচনা হইতে বোঝা যায় বে, নির্দিষ্ট পরিমাণ জলের 4 C তাপমাত্রায় আয়তন সর্বাপেক্ষা কয়। যেহেতু ঘনও আয়তনের ব্যস্তামপাতিক (inversely proportional), অতএব ইহা বলা যায় যে, 4 C তাপমাত্রায় জলের ঘনত সর্বাপেক্ষা বেনী।

4-9. জলের ব্যতিকোন্ত ব্যবহার প্রদর্শনের পরীক্ষা (Experimental study of anomalous behaviour of water):

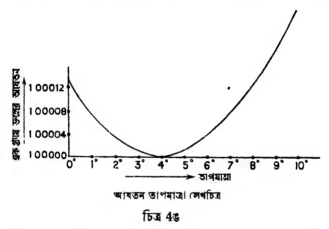
4থ নং চিত্রে প্রদর্শিত ভিলাটোমিটারের সাহাযো জলের উপরোক্ত ব্যতিক্রাস্ত ব্যবহার দেখানো ঘাইতে পারে।

ভিলাটোমিটারের আয়তনের । অংশ পারদ দারা পূর্ণ কর। পারদের প্রদাবণ গুণান্ধ কাচ অপেক্ষা দাতগুণ বলিয়া ডিলাটোমিটারের বাকী অংশের আয়তন তাপমাত্রা পরিবর্তনে বদলাইবে না। ফলে ঐ অংশে বদি কোন তরল থাকে তবে তাপমাত্রা বৃদ্ধি বা ব্রাস পাইলে তরলের আয়তনের প্রশ্নত প্রসারণ বা সংকোচন হইবে।

জলের ব্যতিক্রাস্থ ব্যবহার পরীক্ষা করিবার জন্ম উপরোক্ত পারদপূর্ণ ডিলাটোমিটারের নলের কোন এক দাগ পর্যন্ত পাতিত জল (distilled water) খাবা পূর্ণ কর। এখন কুণ্ড ও নলের ঐ দাগ পর্যন্ত 0°C তাপমাত্রার রক্ষিত বরক-জলে নিমজ্জিত কর। যখন নলে জলের তল স্থির হুইবৈ তখন উহার আয়তন লক্ষ্য কর। বরক-জলে একটি থার্মোমিটার ডুবাও। এখন আন্তে আন্তে বরক-জলে উক্ত কর এবং প্রতি টুিC তাপমাত্রা অন্তর জেলের তল কোন্ দাগ

পর্যন্ত থাকে তাহা লক্ষ্য কর। এইভাবে জলকে 10°C পর্যন্ত কর। দেখা যাইবে বে 0 C হইতে 4°C পর্যন্ত জলের তল জেল বাহিয়া নামিতে থাকিবে এবং পরে তাপমাত্রা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে জলের তল জেল বাহিয়া উঠিতে থাকিবে।

এক গ্রাম জলের আয়তন (সি. জি. এস্ পদ্ধতিতে) তাপমাত্রার সহিত কিন্ধণ পরিবর্তিত হয় তাহা আয়তন-তাপমাত্রা লেখ-চিত্রে (graph) দেখানো হইল (4ঙ নং চিত্র)। এই লেখ-চিত্রে আয়তনকে উল্লম্ব আক (vertical axis) এবং তাপমাত্রাকে অমৃভূমিক অক (horizontal



axis) বরাবর অন্ধন করা হইয়াছে। চিত্র হইতে ইহা পরিষ্ণারকপে বোঝা দায় বে 0°C হইতে 4°C পর্যস্ত আয়তন ক্রমশ কমিতেছে এবং 4 C-এ আয়তন স্বাপেক্ষা কম। পরে তাপমাত্রার বৃদ্ধির সঙ্গে আয়তন বৃদ্ধি পাইতেছে।

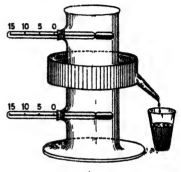
ষ্মতএব 4°C তাপমাত্রার কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ জলের আয়তন সর্বাপেক্ষা কম স্থাবা ঘনস্ব সর্বাপেক্ষা বেশী।

লেখ-চিত্রে আর একটি জিনিস লক্ষা করিবার আছে। 4°C-র কাছাকাছি লেখ-চিত্রের অংশ অনেকটা অস্থৃমিক। ইহা প্রমাণ করে বে, 4°C-র কাছাকাছি সামান্ত ভাপমান্তা পরিবর্তনে জলের ঘনত্বের বিলেখ কোন পরিবর্তন হয় না। এই কারণে 4°C ভাপমান্তায় জালের ঘনত্বের অনক্ষেত্র অনক্ষা হয়।

• 4-10. 4°C-এ करनत সর্বোচ্চ ঘনত প্রদর্শনের জক্ম ছোপের পরীকা (Hope's experiment to demonstrate the maximum density of water at 4°C):

4চ নং চিত্রে এই পরীক্ষার উপযুক্ত ব্যবস্থা দেখানো হইয়াছে। ইহা একটি লম্বা কাচের চোঙ। ইহার গায়ের ছইটি ছিড্র দিয়া ছইটি থার্মোমিটার চুকানো।

এই তই থার্মোমিটারের মাঝথানে এবং চোঙের মাঝ বরাবর একটি পাত্র চোঙকে ঘিরিয়া আছে। এই পাত্রে লবণ ও বরফ মিশাইয়া একটি হিম-মিভাণ (freezing mixture) রাখা আছে। এই মিশ্রণের তাপমাত্রা -20°C. মিশ্রণের বরফ গলিয়া জল হইলে তাহা নিকাশনের জ্ব্য এ পাত্রে একটি নল থাকে।



ভোগের পরীক্ষা বাবস্থা

চিত্ৰ 4চ

এখন চোঙটি বিশুদ্ধ জলম্বারা পূর্ণ কর। প্রথমে ছুইটি থার্মোমিটাবই সমান তাপমাত্রা দেখাইবে। কিন্ধ কিছুক্রণ পরে দেখা ঘাইবে যে নীচের থার্মোমিটারের তাপমাত্রা কমিতেতে কিন্ধ উপরের থার্মোমিটারেব তাপমাত্রা ঠিকই আছে। ইহার কারণ এই বে, হিমমিশ্রণযুক্ত পাত্রের কাছাকাছি জল হিমমিশ্রণের সংস্পর্ণে ঠাণ্ডা হইয়া আয়তনে সঙ্কৃচিত হয় এবং উহার ঘনত বাডে। এই ভারী ঠাণ্ডা তল নীচের দিকে নামিবে এবং নীচ হইতে অপেক্ষাকৃত হাল্কা ও গ্রম জল উপরের দিকে ঘাইবে এবং ষথন হিম-মিশ্রণের কাছে পৌছাইবে তথন আবার ঠাণ্ডা হইবে। এই ঠাণ্ডা জল ভারী इहेश व्यावात नीरहत मिरक बाहरत। अल्मत এह हनाहरमत करन नीरहत থার্গোমিটারে তাপমাত্র। ক্রমশ কমিতে থাকিবে। কিন্ধ উপরের থার্গোমিটারে कान পরিবর্তন দেখা বাইবে না: কারণ, উপরের জলের কোন চলাচল না হওয়ায় উষ্ণতার কোন পরিবর্তন এবাবং হইবে না।

যথন নীচের থার্মোমিটারে 4°C তাপমাত্রা হইবে তথন নীচের জলের তাপমাত্রা আর কমিতে দেখা বাইবে না। ইছা প্রমাণ করে যে হিমমিপ্রণ-যুক্ত পাত্তের কাছাকাছি অন 4'C অপেকা আরো ঠাতা হওয়াতে ভারী হইতেছে ना-वर्षा पनय वाफिएए ना। वन ववान प्रथा वाहरव रव, छेनरवन পার্মোমিটারে তাপমাত্রা কমিতে স্থক করিয়াছে। ইহার কারণ, হিমমিশ্রণ পাত্রের কাছাকাছি জলের তাপমাত্রা 4°C-এর কম হওয়াতে ঘনত্ব কমিয়া গেল এবং হাল্কা হওয়াতে উপরের দিকে উঠিল। যখন, ঐ পাত্রের কাছাকাছি জলের 0°C-এর কম তাপমাত্রা হইবে তখন ঐ জল জমিয়া বরফ হইবে এবং জল অপৈক্ষা বরফ হালক। বলিয়া উপরে ভাসিয়া উঠিবে। স্বভরাং, উপরের পার্মোমিটার 0°C তাপমাত্রা দেখাইবে কিন্তু নীচের জল এবং নীচের থার্মোমিটার সর্বদা 4°C তাপমাত্রার থাকিবে।

ষ্মতএব এই পরীকা প্রমাণ করে যে 4°C তাপমাক্রায় জলের ঘনত সবোচ্চ।

4-11. **অলের ব্যতিক্রান্ত প্রসারণের কল** (Consequence of anomalous expansion of water):

জলের ব্যতিক্রান্ত প্রসারণের ফলে শীতের দেশে খুব ঠাণ্ডার দিনে জলচর প্রাণী বাঁচিয়া থাকে। কাজেই প্রকৃতি জলের এই অভ্ত ব্যবহারকে নিজের কাজে লাগাইয়াছে।

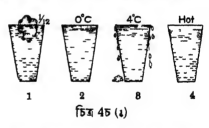
কোন নদী বা পুকুরের জল খুব ঠাণ্ডা হইলে কিরূপ অবস্থার উদ্ধ হয় তাহা উপরোক্ত হোপের পরীক্ষা হইতে সহজেই বোঝা যায়। প্রথমে জলের উপরিভাগ ঠাণ্ডা হাওয়ার সংস্পর্লে ক্রমণ শীতল হইয়া ভারী হইবে এবং তলার চলিয়া যাইবে। তলার অপেক্ষাকৃত গরম জল উপরের দিকে আদিবে। কাজেই তলার জল ক্রমণ ঠাণ্ডা হইবে। কিন্তু যেই তলার জলের তাপমাত্রা 4°C হইল তথন আর জল তলার দিকে আদিবে না। কারণ, উপরের জলের ভাপমাত্রা 4°C-এর কম হইলে হাল্কা হইবে এবং উপরেই থাকিবে। কাজেই উপরের জল ক্রমণ ঠাণ্ডা হইয়া বরফে পরিণত হইবে কিন্তু তাহার তলার জল 4°C-এ উক্ষ থাকিবে। বরক যদি জল অপেক্ষা ভারী হইত তবে বরক নীচে ভ্রিয়া বাইত এবং সেক্ষেত্রে জলাশয়ের সব জল জমিয়া বরকে পরিণত হইত। কিন্তু প্রাকৃতিক নিয়ম এমনই যে তাহা হইতে পারে না। সেজক্ত প্রচণ্ড শীতের দিনেও যথন পুকুর বা নদীর উপরিভাগ জমিয়া বরফে পরিণত হয় তথন নীচে জল 4°C ভাপমাত্রায় থাকে এবং এই কারণে মাছ এবং অক্তাক্ত জলচর প্রাণী কিন্তের বিলিক। থাকে।

• 4.12. জনের আয়তন সম্পর্কিত একটি সমস্থা (A problem in connection with the volume of water):

জলের আয়তন সম্পর্কে একটি কৌতৃহলোদ্দীণক প্রশ্ন তোলা যাইতে পাবে। মনে কর, একটি মাদ কানায় কানায় জলপূর্ণ এবং ঐ অবস্থায় জলের ভিতর এক টুকরা বরফ ভাসিতেছে। এখন প্রশ্ন ইইতেছে যে বরফ টুকরাটি গলিয়া জল হইলে এবং জলের তাপমাত্রা 0°C থাকিলে জলের তল কোথায় থাকিবে? মাদের জলের তাপমাত্রা 4°C করিয়া অথবা উত্তপ্ত জল লইয়া বরফ ভাসাইলেই বা জলের তল কোথায় থাকিবে?

মাদ কানায় কানায় জলপূর্ণ থাকায় এবং বরফ গলিয়া আবে। জল তৈয়ারী হওয়ায় স্বভাবত মনে হইবে যে জল মাদ হইতে উপচাইয়া পড়িবে। কিন্ধ তাহা হইবে না; জলের তল থেমন ছিল তেমনি থাকিবে। ইহাব কারণ এই বে 0°C তাপমাত্রায় 11 c.c. জল জমিয়া 0°C তাপমাত্রায় বরফে পরিণত

হইলে 12 c.c. ববফ পাওয়া
যায়। ঐ বরফ যথন জলে
ভাসে তথন উহার আয়তনের
12 ভাগের এক ভাগ জলের
বাহিরে এবং 11 ভাগ জলের
ভিতরে থাকে [চিত্র দেখ]।



স্তরাং ভাসমান অবস্থায় বরফ উহার আয়তনের ঐ 11 ভাগ জব অপসারণ করিয়া ভাসিবে। আবার গলিয়া জল হইবে ঐ 11 ভাগ জব পাওয়া ঘাইবে। উৎপন্ন জলের আয়তন এবং অপসাবিত জলের আয়তন সমান হওয়ায় 0°C তাপমাত্রায় বরফ গলিয়া গেলেও গ্লাস কানায় কানায় ভর্তি থাকিবে—জলের ভলের কোন পরিবতন হইবে না (ছিতীয় ছবি দেখ)।

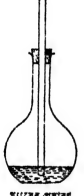
ষদি 4°C তাপমাত্রার জলে বরফ তাদে তবে বরফ ঐ জল হইতে তাপ লইর। গলিবে এবং বরফ গলা জল এবং মাদের জলের তাপমাত্রা 4°C অপেকা কম হইবে। এক্ষেত্রে যদিও বরফ গলা জলের আয়তন এবং অপসারিত জলের আয়তন সমান তথাপি সমগ্র জলের তাপমাত্রা 4°C এর কম হওরাতে জলের আয়তন বৃদ্ধি পাইবে। কারণ আমধা জানি জলের ব্যতিক্রাস্ত প্রসারণের ফলে জলের তাপমাত্রা 4°C এর কম হইলে জলের আয়তন বৃদ্ধি পার। ফলে সাসের জল উপচাইয়া পড়িবে (তৃতীয় ছবি দেখ)।

ষদি উত্তথ্য জলে বরক ভাদান হয় তবে সমগ্র জলের তাপমাত্রা বরক গালিবার ফলে হাদ পাইবে। বদিও বরক গলা জল এবং অপদারিত জলের আয়তন সমান তথাপি উচ্চ তাপমাত্রা (4°C অপেক্ষা অনেক বেশী) হইতে নিম্ন তাপমাত্রায় আদিবার ফলে জলের আয়তনের সংকোচন হইবে এবং জলের তদ খানিকটা নামিয়া আদিবে (চতুর্গ ছবি দেখ)।

গ্যালের প্রসারণ

4-13 मूडमा :

তাপ প্রয়োগে কঠিন ও তরল পদার্থের ক্যার গ্যাদেরও প্রসারণ হয়। গ্যাদেব নিজয় কোন আকার না থাকায় ইহার দৈর্ঘ্য বা কেত্র প্রসারণ সম্ভব নহে।



তাপ প্রয়োগে গ্যাদের প্রসাবণ কঠিন বা তরল পদার্থের প্রসারণ অপেক্ষা অনেক বেশী, তাছাডা সমান ডাপ প্রয়োগে সব গ্যাদের আয়তন প্রসারণ সমান হয়। কঠিন বা তরল পদার্থেব তাহা হয় না। নিম্নে বর্ণিত পরীক্ষা ধারা গ্যাদের প্রসারণেব উপরোক্ত বৈশিষ্ট্য প্রদর্শন করানো বায়।

পরীকা:

গালের প্রসারণ দেখাইবার ব্যবস্থা একটি পাতলা কাচের ফ্লান্ক লইয়া উহাতে কিছু রঙিন জল ঢাল এবং কর্ক দারা মুখ বন্ধ কর (4ছ নং চিত্র)। কর্কের ছিন্ত দিয়া একটি সক্ষ কাচনল চুকাও বাহাতে নলটি ফ্লান্কের প্রায় তলা পর্যন্ত পৌছায়।

চিত্র 4ছ চুকাও বাহাতে নলটি ফ্লান্থের প্রায় তলা পর্যন্ত পৌছায়।
জল ছাড়া ফ্লান্থের বাকী জংশ বার্পূর্ণ। এইবার ছই হাড দিয়া ফ্লান্থটির
উপরাংশ আবৃত করিলে দেখা বাইবে বে কাচনল বাহিয়া রঙিন জল উধ্বের্থ
উঠিয়াছে। কেন এরূপ হয় ?

হাতের উস্তাপে ফ্লাম্বের উপরাংশে বে-বায়ু আছে তাহার আরতনের প্রসারণ হইতে চায়। ফলে উহা জলের উপর বে-চাপ প্রয়োগ করে তাহা জলকে কাচনল বাহিয়া থানিকটা উপরে তুলিয়া দেয়।

এইবার পূর্ববর্ণিত ফ্লাক্ষের জার ছুইটি ফ্লাক্ষ লও এবং উহাদের ভিডর সম-আয়তনের রঙিন জল রাখ বাহাতে ফ্লাক্ষ ছুইটিতে গ্লাস বাহিবার জন্ত সম- শায়তনের জায়গা থাকে। একটি ফ্লান্ধে বায়্ ও বিতীয় ফ্লান্ধে অন্ত কোন গ্যাদ—ধর, হাইড্রোজেন—রাখা হইল। এইবার ফ্লান্ধ ছুইটিকে গরম জলপূর্ণ একটি বড গামলার রাখ। দেখিবে বে হুইটি ফ্লান্থের কাচনলেই রঙিন জল সমান উধের উঠিয়াছে। ইহা প্রমাণ করে বে, সমান ভাপ পাইলে স্ব গ্যানের আয়ন্তন প্রসারণ সমান হয়। কঠিন ও ভরল পদার্থের বেলায় আয়ন্তন প্রসারণ সমান হয় না।

নিয়বর্ণিত করেকটি সাধারণ ঘটনা হইতে গ্যাদের প্রসারণশীল্ডা সম্বন্ধে ডোমাদের ধারণা পরিকার হইবে:

- (ক) একটি বেলুনে কিছু হাওয়া ভর্তি করিয়া মুথ শক্ত করিয়া আট্কাও।
 এইবার বেলুনটিকে একট উত্তপ্ত কর। দেখিবে বেলুনটি ফুলিয়া উঠিয়াছে।
 ইহার কারণ বায়র প্রসারণশীলতা। বেলুনের ভিতরকার বায়ু উত্তপ্ত হইয়া
 আয়তনে প্রসারিত হয় এবং বেলুনের উপর বহিম্পী চাপ দেয়। ফলে বেলুন
 ফুলিয়া ওঠে। বেলুনটিকে এখন ঠাণ্ডা কর। দেখিবে বেলুনটি ঠাণ্ডা হইয়া
 যখন পূর্বের ভাপমাত্রা পাইবে তথন উহা থানিকটা চপসাইয়া গিয়াছে।
- (থ) একটি কাচের বোডলের মুখ কর্ক দিয়া আটকাইয়া উনানের পাশে রাথ। কিছুক্রণ পরে দেখিবে যে জোর শব্দ করিয়া কর্ক বোডলের মুখ হইডে ছিট্কাইয়া বাহির হইয়া গিয়াছে। কেন এরপ হইল জান কি ? উনানের উত্তাপে বোতলের ভিতরকার বায় আয়তনে প্রসারিত হইতৈ চায় কিন্তু কাচের দেওয়াল এই প্রসারণকে বাধা দেয়। ফলে বায়্র চাপ খ্ব বাড়িয়া য়ায়। এই বর্ষিত বায়্র চাপ কর্ককে সজোরে ঠেলিয়া বাহির করিয়া দেয়।
- (গ) ত্ধ উপলাইয়া উঠিবার কথা তোমরা জান। আধ কড়া ত্থ জাল দিলে উপলাইয়া কডা ভর্তি করিয়া ফেলে। কেন এইরূপ হয় १ ছথের ভিতর কিছু বায়ু সর্বদা দ্রবীভূত অবস্থায় থাকে। উত্তাপ পাইয়া এই বায়ু প্রসারিত হয়। তাই ত্ধ উপলাইয়া উঠে।
- 4-14. গ্যাসের প্রসারণের উপর চাপ ও ভাপমাত্রার প্রভাব: গ্যাসের সূত্র (Gas Laws):

গ্যাদের প্রদারণের বৈশিষ্ট্য এই যে চাপ ও তাপমাত্রার সামাক্ত প্রভেদে গ্যাদের প্রসারণের যথেই তারতম্য দেখা যার। চাপ প্ররোগে বা ছাসে কঠিন বা তরল পদার্থের সংকোচন বা প্রসারণ এত কম বে তাহা সম্পূর্ণ স্বাঞ্ছ করা বায়। কিন্তু তাপমাত্রা ঠিক রাখিলেও চাপের দামান্ত প্রভেদে কিছু পরিমাণ গ্যাদের আয়তনের যথেষ্ট পরিবর্তন দেখা বায়। আবার চাপ ঠিক রাখিয়া ভাপমাত্রা সামাশ্র পরিবর্তন করিলে উক্ত গ্যাসের আয়তন যথেষ্ট পরিবর্তিত হইবে। স্থভরাং গ্যাদের আয়তন প্রসারণ বিবেচনা করিতে হইলে চাপ ও তাপমাত্রা উভরেরই কথা চিস্তা করিতে হইবে। চাপ ও ভাপমাত্রার পরিবর্তনের সহিত গাঁাসের আয়তন পরিবর্তনের হৃত্তগুলিকে গাাসের সূত্র বলা হয়। নিম্নে এই সূত্রগুলির আলোচনা করা হইল।

• (ক) ব্যোলের সূত্র (Boyle's Law) :

তাপমাত্রা ঠিক রাথিয়া কিছু পরিমাণ গ্যাদের উপর চাপ বৃদ্ধি বা হ্রাস করিলে ঐ গাাদের আয়তন চাপের সহিত ব্যস্তামুণাতে (inversely) পবিবর্তিত হইবে।

অর্থাৎ, কিছু পরিমাণ গ্যাদের আয়তন যদি V হয় এবং উহার উপর চাপ P হয়, ভবে উপবোক্ত স্ত্রাম্বায়ী

$$V \propto rac{1}{P}$$
 যদি গ্যাদের ভাপমাত্রা পরিবর্তিভ না হয়।

অথবা, VP = ধ্বক।

কাব্দেই, কোন নির্দিষ্ট ভরের গাাদের আয়তন যদি পরিবর্তিত হটয়া V_1,V_2,V_3 ইন্ড্যাদি এবং উহাদের চাপ বথাক্রমে P_1,P_2,P_3 হয়, তবে $V_1P_1 = V_2P_2 = V_3P_3$ ইত্যাদি।

া (থ) **চার্লসের সূত্র** (Charles' Law):

চাপ ঠিক থাকিলে কিছু পরিমাণ গ্যাদের আয়তন প্রতি ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রা বৃদ্ধি বা হ্রাদের জন্ম উক্ত গ্যাদের 0°C তাপমাত্রায় যে আয়তন হয় তাহার একটি নির্দিষ্ট ভগ্নাংশে (১) বৃদ্ধি বা হাস পায়।

ধরা বাউক, 0°C তাপমাত্রায় কিছু পরিমাণ গ্যাদের আয়তন V... স্থভরাং, চালদের স্ত্রামুখারী,

1°C তাপমাত্রার আয়তন =
$$V_v + V_o$$
. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
2°C ,, = $V_o + V_o$. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{13}$ 3
 t °C ,, = $V_v + V_o$. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{13}$

 t° C ভাপমাত্রায় গ্যাদের আয়ভনকে V ধরা হইলে, $V=V_o$ $(1+\sqrt{4}\pi)$ ভেমনি ৰদি ভাপমাত্ৰা বৃদ্ধি না করিয়া হ্রাস করা বায়, তবে t°C ভাপমাত্রঃ 'হালে গ্যাদের আয়তন $V=V_o$ ($1-\frac{1}{2}\frac{1}{2}$).

4-15. ভাপমাত্রার চরম কেল (Absolute scale of temperature):

চার্লদের হত্ত দেখা গেল, t° C ভাপমাত্রা হ্রাদে কিছু পরিমাণ গ্যাদের সায়তন $V=V_o~(1-\frac{1}{2^{d}}s)$.

যদি ভাপমাত্রা 273° C হ্রাদ করা যায় অর্থাৎ -273° C তাপমাত্রায় উক্ত আয়তন $V = V_a (1 - 373) = 0$.

অর্থাং, উক্ত তাপমাত্রায় গ্যাদের আয়তন শ্ল হইবে। ইহা একটি অবান্তব ব্যাপার। ইহা শুধু গণিতের নিয়মেই (mathematically) সম্ভব। কিন্ত ইহা ছারা একটি নতুন তাপমাত্রামাপক স্কেল উদ্ভাবিত হইয়াছে। ইহাকেই বলা হয় ভাপমাত্রার চরম স্কেল। ইহার শ্ল দাগ – 273°C. স্বতরাং হিমান্ক অর্থাং 0°C এই স্কেল অনুষায়ী 273°A এবং ফুটনান্ক অর্থাং 100°C হইবে 373°A.

্ জেপ্ট্ৰা ঃ সেণ্টিএড বা কারেনহাইট কেলে।) নির্বাচনের পিছনে কোন মুক্তিনাই। উহা খেবালমত করা হইবাছে। কিন্তু চরম কেলের। গিনির্বাচনের পিছনে বিজ্ঞান-সন্মত কারণ আছে। সকল গাসেই এ তাপমাত্রার শৃষ্ঠ আয়তনমুক্ত হইবে এবং টহা অপেকা নিয়তর কোন ভাপমাত্রা কল্পনাতীত বলিবা উহাকেট । ওছিড়া থবা মুক্তিযুক্ত। তাছাড়া এই কেল গাস-নিরপেক বলিরা ইহাকে চরম কেল বলাও সকত।

যদি দেশিগ্রেড স্কেলে কোন তাপমাত্র। ι° C হয় তবে **চন্ন**ম স্কেলে উহাকে T ধরা হইলে, T=273+t

আমরা চার্লদের সূত্র হইতে জানি যে

$$V = V_o(1 + \frac{t}{273}) = V_o(\frac{273+t}{273}) = \frac{V_oT}{273}$$

व्यथवा, V∞T

অর্থাৎ, নির্দিষ্ট চাপে নির্দিষ্ট ভরের গ্যাসের আয়তন উহার চরম ভাপমাত্রার (absolute temperature) সমামুপাতিক হয়। চার্লসের স্ক্রকে এইভাবেও বলা বাইতে পারে।

4-16. চার্লস ও বরেলের সূত্রহয়ের সমবয় (Combination of Charles' and Boyle's law):

বরেলের হত্ত ভানি $V\!\propto\! \frac{1}{P}$ বদি তাপমাত্রা (T) দ্বির থাকে আর চার্লদের " " $V\!\propto\! T$ " চাপ (P) " "

স্বভরাং, $\mathbf{V} \propto \frac{\mathbf{T}}{\mathbf{P}}$ বথন চাপ ও তাপমাত্রা উভয়ই পরিবর্তিত হয়

ব্যবা,
$$\frac{VP}{T}$$
 = ধ্বক।

অর্থাৎ, T_1 চরম তাপমাত্রায় এবং P_1 চাপে যদি নির্দিষ্ট ভরের গ্যাদের আয়তন V_1 হয় এবং T_2 চরম তাপমাত্রায় এবং P_2 চাপে ঐ গ্যাদের আয়তন পরিবর্তিত হটয়া যদি V_2 হয় তবে.

$$V_1 P_1 = V_2 P_2 \\
T_1 = T_2$$

কিছু পরিমাণ গ্যাদের স্বায়তন, চাপ ও তাপমাত্রা উপরোক্ত সমীকরণ হারা যুক্ত।

্মন্তব্য ঃ সাধারণভাবে কোন গাসেই সকল তাপমান্তার বরেল বা চার্লগের হত্ত বধাবধ মানিবা চলে না। এই সম্পর্কে একট আদির্শ গ্যাবেসর (Ideal Or perfect gas) কল্পনা কবা হইবাছে। যে গ্যাস সকল তাপমান্তাতেই উপরোক্ত ছই হত্ত অর্থাৎ গাসের হত্ত পুবাপুরি মানিবা চলিবে উহাকেই আদর্শ গ্যাস বলা হর। মনে রাধিতে হইবে যে আদর্শ গাসে নিছক কল্পনা মাত্র।

উদাহবণ :

(1) 20°C তাপমাত্রায় এবং 760 mm. পারদের চাপে কিছু পরিমাণ বায়ুর আয়তন 1000 c. c.; কত তাপমাত্রায় এবং 750 mm. পারদের চীপে ঐ বায়ুর আয়তন 1400 c. c হইবে ?

[A quantity of air occupies 1000 c.c. at 20°C and 760 mm. pressure. At what temperature will it occupy 1400 c.c. at 750 mm. pressure?]

ত। এছলে
$$V_1 = 1000 \text{ c.c.}$$
 $V_2 = 1400 \text{ c.c.}$ $P_1 = 760 \text{ mm}$, $P_2 = 750 \text{ mm}$. $T_1 = (20 + 273)^0 \text{A}$ $T_2 = ?$ আমরা জানি $V_1 P_1 = V_2 P_2$ $T_1 = T_2$ অথবা, $\frac{1000 \times 760}{273 + 20} = \frac{1400 \times 750}{T_0}$

অথবা,
$$T_2=\frac{1400\times750\times293}{1000\times760}=404$$
'8°A হতবাং, সেন্টিগ্রেড কেলে $t_2=404$ '8 -273

$$=131\cdot8$$
°C

(2) 10°C তাপমাত্রায় 1 litre গ্যাদকে তাপপ্রয়োগ করিয়া উহার চাপ ও আয়তন দ্বিগুণ করা হইল। তথনকার তাপমাত্রা নির্ণয় কর।

[The volume and pressure of 1 litre of a gas at 10°C are doubled by applying heat. Calculate the consequent temperature.]

উ। ধরা যাউক, প্রথমে গ্যাদের চাপ = P; উহার আয়তন = 1 litre ও তাপমাত্রা = $10+273=283^\circ A$.

পরে গ্যাদের চাপ = 2P এবং আয়তন = 2 litres; $T_2 = ?$

আমরা জানি
$$V_1P_1 = V_2P_2$$
 $T_1 = T_2$ একেবে $1 \times P = 2 \times 2P$ $283 = T_2$

অথবা, $T_2 = 4 \times 283 = 1132$ `A স্থতরাং, সেণ্টিগ্রেড স্কেলে t = 1132 - 273 = 859 `C

• 4-17. আদর্শ গ্যাসের সমীকরণ (The ideal gas equation):

চার্লস ও বয়েলের স্ত্রবয়ের সমন্বয় করিয়া আমরা পূর্বোক্ত জন্মছেদে(4-16) দেখিয়াছি যে কে।ন আদর্শ গ্যাসের বেলাতে $rac{PV}{T}=$ গ্রুবক।

ঐ ধ্রুবক-কে 'R' ধরিলে আমরা লিখিতে পারি,

PV = RT

কোন আদর্শ গ্যাদের চাপ, আয়তন ও তাপমাত্রার উপরোক্ত সমীকরণকে বলা হয় আদর্শ গ্যাদের সমীকরণ।

আদর্শ গ্যাদের সমীকরণে গ্রুবক 'R' যথেষ্ট গুরুত্বপূর্ণ। যদি এক গ্র্যাম-অণ্ (gramme-molecule) গ্যাদের কথা চিন্তা করা হর তবে ঐ গ্রুবক-কে বলা হর সর্বজনীন গ্যাস গ্রুবক (universal gas constant) এবং বে-কোন গ্যাদের বেলাতে উহার মান স্মান। কৈ স্ক যদি 'n' গ্রাম-অণু গ্যাসের কথা বিবেচনা করা হয় তবে উপরোক্ত গ্যাস সমীকরণকে নিম্নলিখিতভাবে লেখা যাইবে,

$$PV = nRT$$

$$= KT [K = nR]$$

একেত্রে 'K' এর মান গ্যাদের ভরের উপব নির্ভব করিবে।

, 4-18. সর্বজনীন গ্যাস ধ্রুবকের মান (Magnitude of universal gas constant):

এক গ্রাম-অ: গ্যাদ প্রত্থে, আদর্শ গ্যাদ সমীকরণ PV = RT বে-কোন তাপমাত্রা ও চাপে বে-কোন আদর্শ গ্যাদের বেলাতেই প্রবোদ্ধা ইইবে।

অর্থাৎ,
$$R = \frac{PV}{T} = \frac{P_o V_o}{T_o}$$

এখানে, V, =- স্বাভাবিক চাপ ও তাপমাত্রায় এক গ্রাম-অণুর আয়তন
= 22.4 litres

= 22490 c c

 $P_o =$ স্বাভাবিক চাপ (76 cm পারদের চাপ)

 $=76 \times 1359 \times 981 = 1013 \times 10^6$ dynes/sq cm.

 $T_o =$ স্বাভাবিক তাপমাত্রা (অর্থাৎ 0°C)

 $=(0+273)=273^{\circ}A$

कारकहे, $R = \frac{1013 \times 10^6 \times 22400}{273} = 831 \times 10^7 \text{ ergs/°C}.$

- 4-19 গ্যাসের চাপ, তাপমাত্রা ও ঘনত্বের পারস্পরিক সম্পর্ক (Relation between the pressure, temperature and density of a gas):
- ধন, কিছু পরিমান গ্যাদের ভর 'm' এবং Γ_1 তাপমাত্রায় উহার আয়তন ও ঘনত্ব বথাক্রমে V_1 এবং D_1 , যদি তাপমাত্রা পরিবর্তিত হইয়া Γ_2 হয় ভবে উহার আয়তন ও ঘনত্ব উভয়ই পরিবর্তিত হইবে , কিন্তু ভর ঠিক থাকিবে ν মনে কর পরিবর্তিত আয়তন ও ঘনত্ব যথাক্রমে V_2 এবং D_2 .

মতএব
$$V_1D_1 = m = V_2D_2$$

or,
$$V_1 = \frac{m}{D_1}$$
 and $V_2 = \frac{m}{D_2}$

ষদি ঐ ছুই তাপমাত্রায় গ্যাদের চাপ বথাক্রমে P_1 এবং P_2 হয়, তবে আদর্শ গ্যাদ সমীকরণ হইতে আমরা জানি,

$$\begin{split} P_1 V_1 &= P_2 V_2 \\ T_1 &= T_2 \end{split}$$
 অথবা
$$\begin{aligned} P_1 m &= P_2 m \\ D_1 T_1 &= D_2 T_2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P_1 &= P_2 \\ D_1 T_1 &= P_2 \\ D_2 T_2 \end{aligned}$$
 অর্থাৎ,
$$\begin{aligned} P &= \$ \text{বক} \mid \end{aligned}$$

উদাহরণঃ স্বাভাবিক তাপমাত্রা ও চাপে 1 litre শুক্ষ বায়ুর ওজন 1.293 gms; 3 বায়ুমগুল চাপে এবং 100°C তাপমাত্রায় 3 litres শুক্ষ বায়ুর গুজন কত হইবে ?

[A litre of dry air at N. T. P. weighs 1'293 gms. What would be the weight of 3 litres at 100°C and a pressure of 3 atmospheres?]

উ। স্বাভাবিক তাপমাত্রা এবং চাপে শুদ্ধ বায়ুর ঘনত (D₁ ধর) ≈1:293 gms/litre

 100° C তাপমাত্রায় এবং 3 বার্মগুল চাপে উহার ঘনস্থ = D_2 (ধর) এখানে, $P_1=1$ atmosphere, $T_1=273^{\circ}$ A, $D_1=1^{\circ}293$ gms/litre এবং $P_2=3$ atmospheres, $T_2=273+100^{\circ}=373^{\circ}$ A. $D_2=7$

আমরা জানি.
$$\begin{array}{ll} P_1 \\ D_1T_1 = P_2 \\ D_2T_2 \end{array}$$
 অথবা,
$$\begin{array}{ll} D_2 = \frac{P_2D_1T_1}{P_1T_2} = \frac{3\times1.293\times273}{1\times373} \\ = 2.48 \text{ gms/litre} \end{array}$$

∴ 3 litres ভদ বাযুর ওজন = 3×2.84 gms = 8.52 gms.

4-20. গ্যানের প্রসারণ গুণাছ (Co-efficient of expansion of gases):

কঠিন ও তরল পদার্থ অপেকা গ্যাদের প্রসারণশীলতা (expansibility)
-বা সংনমনশীলতা (compressibility) অনেক বেশী তাছা পূর্বেই উল্লেখ
করা হইয়াছে। ফলে, নির্দিষ্ট পরিষাণ গ্যাদের তাপমাত্রা বৃদ্ধি বা হ্রাস করিলে

ব্যবহা অন্তবায়ী উহার আয়তনের বৃদ্ধি বা হ্রাস হইতে পারে কিংবা চাপের বৃদ্ধি বা হাস হইতে পারে। এই কারণে গ্যাসের প্রসারণ গুণান্ধ হুইটি ধরা হয়। (1) চাপ দ্বির রাখিয়া তাপমাত্রার হ্রাস-বৃদ্ধিতে আয়তনের যে হ্রাস-বৃদ্ধি হয় তাহার দকন একটি গুণাক যাহাকে বলা হয় আয়েতন গুণাক্ষ (volume co-efficient) এবং (2) আয়তন দ্বির রাখিয়া তাপমাত্রার হ্রাস-বৃদ্ধিতে চাপের যে হ্রাস-বৃদ্ধি হয় তাহার দকন একটি গুণাক যাহাকে বলা হয় চাপ গুণাক্ষ (pressure co-efficient)।

্থ(1) **আয়তন গুণাক্ষ** [Volume co-efficient (1,)]: চাপ স্থির রাথিয়া কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাসের তাপমাত্রা 0°C হইতে 1°C বৃদ্ধি করিলে উহার প্রতি একক আয়তনে যে আয়তন বৃদ্ধি হইবে উহাকে উক্ত গ্যাসের আয়তন গুণাক্ষ বলা হয়। এই গুণাক্ষ সব গ্যাসের বেলাতেই সমান।

মনে কর, 0° C এবং t° C তাপমাত্রায় কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাসের স্থায়তন ষ্থাক্রমে V_o এবং V_t .

একেত্রে তাপমাত্রা বৃদ্ধি = t-0=t ৈ এবং আয়তন বৃদ্ধি = V_t-V_0 ত্রবং 1 ে তাপমাত্রাবৃদ্ধির জ্ঞা আয়তন বৃদ্ধি = t

প্রতি একক আয়তনে আয়তন বৃদ্ধি =
$$\frac{\mathbf{V}_t - \mathbf{V}_o}{\mathbf{V}_o t}$$

$$\therefore \quad \text{আয়তন গুণাছ } (\mathcal{V}_p) = \frac{\mathbf{V}_t - \mathbf{V}_o}{\mathbf{V}_t}$$

(2) **চাপ গুণাক্ষ** [Pressure co-efficient (१,)]: আয়তন স্থির বাখিয়া কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাসের তাপমাত্রা 0 C হইতে 1°C বৃদ্ধি করিলে উহার প্রতি একক চাপে বে চাপবৃদ্ধি হইবে উহাকেই উক্ত গ্যাসের চাপ গুণাক বলা হয়। এই গুণাকও সব গ্যাসের বেলাতে সমান।

পূর্বের মত, মনে কর, 0°C এবং t°C তাপমাত্রায় কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাদের চাপ ষ্থাক্রমে P_v এবং P_t .

একেত্রে ভাপমাত্রাবৃদ্ধি = t-0=t°C এবং চাপবৃদ্ধি = P_t-P_o

হতরাং 1° C ভাপমাত্রাবৃদ্ধির জন্ম চাপবৃদ্ধি $=rac{P_t-P_g}{t}$

এবং প্রতি একক চাপে চাপর্দ্ধি = $\frac{{
m P}_t - {
m P}_o}{{
m P}_o t}$

$$\therefore$$
 চাপ গুণাহ $(\gamma_v) = \frac{P_t - P_v}{P_o t}$

4-21. গ্যাসের আয়তন গুণান্ধ নির্ণয়ে প্রাথমিক আয়তন স্বদা

0'C ভাপমাত্রায় লইবার কারণ (Reason for taking initial volume at 0'C in calculating the volume co-efficient of a gas):

গ্যাদের ক্ষেত্রে আয়তন গুণান্ধ অথবা আয়তন প্রসারণ নির্ণয়ে প্রাথমিক আয়তন দর্বদা 0° C-এর আয়তনকে লওয়া হয়। লক্ষ্য করিয়া থাকিবে যে তরল বা কঠিন পদার্থের ক্ষেত্রে প্রাথমিক আয়তন যে-কোন তাপমাত্রার্থ আয়তনকে লওয়া হইয়াছে। ইহার কারণ এই যে কঠিন বা তরলের আয়তন প্রসারণ গুণান্ধর মান খুব কম বলিয়া ঐরপ করা চলে কিছু গ্যাদের আয়তন প্রসারণ গুণান্ধ $(2\frac{1}{7}3)$ যথেষ্ট বেশী হওয়ায় ঐরপ করা চলে না , উহাতে যথেষ্ট ভূল হটবে। যেমন, কোন তরল বা কঠিন পদার্থের আয়তন t_1° C এবং t_2° C তাপমাত্রায় V_1 এবং V_2 হইলে আমরা অনায়াদে লিখিতে পাবি $V_2=V_1$ $\{1+\imath(t_2-t_1)\}$ $[\imath=0$ রল বা কঠিনের আয়তন প্রসারণ গুণান্ধ] কিছু গ্যাদের বেলাতে আমরা ঐরপ সরাদ্রি লিখিতে পারি না, সেক্ষেত্রে আমাদের লিখিতে হটবে $V_1=V_0\{1+\imath t_1\}$ এবং $V_2=V_0\{1+\imath t_2\}$ $[\imath=0$ গ্যাদের আয়তন প্রসারণ গুণান্ধ]।

একটি উদাহরণ দিতেছি। ধর, কোন গ্যাদের আয়তন 0°C তাপমাত্রায় 273 c c.; তাহা হইলে 100°C এবং 120°C তাপমাত্রায় ঐ গ্যাদের আয়তন নিয়মান্ত্রযায়ী হিদাব করিলে দাঁডাইবে

$$V_{100} = V_0 (1 + \frac{1}{273} \times \frac{100}{3}) = 273 (1 + \frac{100}{273}) = 373 \text{ c.c.}$$

$$47. V_{120} = V_0 (1 + \frac{120}{273}) = 273 (1 + \frac{120}{273}) = 393 \text{ c.c.}$$

এখন, V_{100} আয়তনকে প্রাথমিক আয়তন ধরিয়া V_{120} নির্ণয় করিবার চেষ্টা করিলে কি ফল পাওয়া যায় দেখা যাউক। এই নিয়মে,

$$V_{120} = V_{100} \{1 + \frac{1}{273} (120 - 100)\}$$

= 373 \{1 + \frac{2}{273}\}
= 400.3 \text{ c.c.}

দেখা বাইতেছে যে এই পদ্ধতিতে যে আয়তন হইল তাহা চাল স-এর স্ত্র অন্থায়ী নিলীত আয়তন (393 c.c.) অপেক্ষা অনেক বেশী। স্থতরাং এই পদ্ধতি ক্রটিপূর্ণ। স্থতরাং মনে রাখিবে যে গ্যাসের ক্ষেত্রে প্রাথমিক আয়তন সর্বদা 0°C-এ লইতে হইবে।

4-22 গ্যালের তুই প্রসারণ গুণাঙ্কের সম্পর্ক:

মনে কর, চাপ দ্বির রাখিয়া কিছু পরিমাণ গ্যাসের তাপমাত্রা 0° C হইতে t° C বৃদ্ধি করিলে উহার আয়তন V, হইতে V, হয়। আমরা আয়তন গুণাঙ্ক হইতে দিখিত পারি,

$$\gamma_{p} = \frac{V_{t} - V_{o}}{V_{o}t}$$
 অথবা, $V_{t} = V_{0} + V_{0} \gamma_{p}t$

$$= V_{0}(1 + \gamma_{o}t) \cdot (1)$$

এখন মনে কর, তাপমাত্রা t° C-এ স্থির রাথিয়া গ্যাসের চাপ P_0 হইতে বাডাইতে বাডাইতে এমন (ধর, P_i) কর। হইল যে গ্যাসের আয়তন V_i হইতে কমিতে কমিতে পূবের V_0 আয়তন হইল। এক্ষেত্রে তাপমাত্রা অপরিবর্তিত থাকায় ব্রেলের ক্র প্রয়োগ করিয়া লেগা যাইতে পাবে যে.

$$P_0 V_t = P_t V_0 \qquad (11)$$

মুত্রা' (1) এবং (11) সমীকরণ ব্যেব সমন্বর কবিয়া আমরা পাই, $P_0V_0(1+\gamma_n,t)=P_1V_0$ অথবা, $P_1=P_0(1+\gamma_n t)$ (111)

কিছ যদি মনে কবা যায় যে গ্যাদের আয়তন V_0 দ্বির রাখিয়া উহার গুণেমাত্র 0 C হইতে t C বৃদ্ধি করা যায় ওবে চাপ গুণান্ধ হইতে আমরা পাই,

$$P_t = \frac{P_t - P_0}{P_0 t}$$
 অথবা, $P_t = P_0 + P_0$, t $= P_0 (1+\lambda_0 t) \cdots (1 v)$

(111) এবং (1v) নং সমীকবণত্ব সমন্বয় করিলে লেখা যায) "=).

অর্থাং, বে কোন গ্যাদের আয়তন গুণার ও চাপ গুণার সমান। প্রসঙ্গও উল্লেখ কুরা ঘাইতে পারে বে এই গুণাঙ্কের মান 2 $\frac{1}{2}$ 3 অথবা '00366.

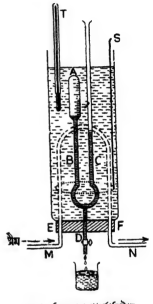
(हान (मन रुक सहेवा)।

4-23 গ্যানের প্রসারণ শুণাক্ষয়ের পরীক্ষামূলক নির্ণয় (Experimental determination of the two co-efficients of expansion of gas):

গ্যাদের আয়তন গুণার (१,) নির্ণয়ের জন্ত রেনোর স্থির-চাপ থার্মোমিটার এং চাপ গুণারের (१,) জন্ত জলির স্থির-আয়তন থার্মোমিটার প্রয়োজন। নিয়ে এই চুইটি থার্মোমিটারের বিবরণ গুগুণার নির্ণয়ের পদ্ধতি বর্ণনা করা হইল। (Regnault's constant pressure thermometer and determination of volume co-efficient):

যজের বিবরণঃ 4 জ নং চিত্রে স্থির-চাপ থার্মোমিটারের নক্সা দেখানো ছইল। BC অনেকটা U-অকরের আয় বাঁকনো একটি কাচনল। ঐ নলের

একমুখ খোলা এবং অপর মুখে একটি বালব A যক্ত। বালবটি বায়পুর্গ এবং উহার গায়ে আয়তন সচক দাগ কাটা আছে। বাল্বের কিছু অংশে এবং BC নলে সালফিউরিক আাদিভ রাখা আছে। BC নলের ঠিক নীচ হইতে ছিপিযুক্ত একটি সক্ষ নল D লাগানো चारह। वानवयुक्त BC ननिष्टक चित्रिया একটি জলপর্ণ মোটা কাচের চোঙ থাকে এবং উহার তলার মথ একটি রবার-কর্ক EF দারা বন্ধ। কর্কের মাঝখানের একটি ছিদ্র হইতে D নলটি বাহির হইয়া আসিয়াছে এবং পাশের ছুইটি ছিদ্র দিয়া একটি বাকানো ভামার নল MN ঢকান আছে। এই নলের সাহায্যে চোধের ভিতরে স্মিম পাঠানো হয়। তাহাতে চোঙের জন উত্তপ্ত হয়। জলকে নাডিবার জন্য একটি আলোড়ক S এবং A বাল্বের বায়ুব তাপমাত্রা মাপিবার জন্ম বাল্বের নিকটে



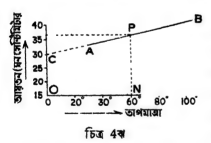
রেনোর ত্বির-চাপ থার্মোমিটাব চিত্র 4জ

একটি থার্মোমিটার T রাথিবার বন্দোবস্ত আছে। D নলের ছিপি থুলিয়া কিছু আাদিড বাহির করিয়া দিয়া অথবা C নলের খোলামুথ দিয়া কিছু আাদিড নলে ঢালিয়া B এবং C বাহুতে অ্যাসিডের লেভেল সমান কলিলে A বাল্বের বাযু্চাপ বাযু্মগুলের চাপের সমান হয়।

আয়তন গুণাক নির্ণয়: MN নল দিয়া স্থাম পাঠাইবার প্রে B ও C বাছতে আাসিডের লেভেল সমান করিয়া A বাল্বের দাগ হইতে বাহুর আয়তন নির্ণয় কর এবং T থার্মোমিটার হইতে জলের তাপমাত্রা দেখিয়া রাখ। অতঃপর MN নল দিয়া স্থাম পাঠাও। ইহাতে চোঙের জলের তাপমাত্রা বৃদ্ধি পাইবে

এবং A বাল্বের বায়ুর ভাপমাত্রাও জলের ভাপমাত্রার সমান হইবে। ফলে, ঐ বায়ুর আয়ভন রন্ধি পাইমা B নলের আ্যাসিড লেভলকে চাপ দিয়া নীচে নামাইয়া দিবে। সঙ্গে সঙ্গে C নলে আ্যাসিড লেভেল উপের্ব উঠিবে। অর্থাৎ, B এবং C নলের আ্যাসিড লেভেলবয়ের উচ্চতার পার্থকা দেখা দিবে। স্তাম প্রবাহ নিয়্মন্তিক করিয়া এবং S আলোড়ক বায়া জল সবদা নাড়িয়া জলের ভাপন্যাত্রা প্রাপেকা 5°C কিংবা 10°C বেলী হুইলে জলকে কিছুক্ষণ ঐ ভাপমাত্রায় রাথিতে হুইবে। ইত্যবসরে D নলের ছিপি খুলিয়া কিছু আ্যাসিড বাছির করিয়া দিয়া পুনরায় B এবং C নলে আ্যাসিড লেভেল সমান করিতে হুইবে। ফলে, ঐ বর্ধিত ভাপমাত্রায় A বাল্বের বায়ুরাপ পুবেকার বায়ুমগুলের চাপের সমান হুইবে। ইহাতে বায়ুরাপ স্থির রাখা হুইল। এখন A বাল্বের দাগ হুইতে এই বায়ুর আয়ভন নির্ণয় কর। এইরূপ স্থাম-প্রবাহ নিয়ন্ত্রণ করিয়া ধাপে জলের ভাপমাত্রা 5°C কি বা 10°C বৃদ্ধি করিয়া বায়ু-চাপ সমান রাথিতে হুইবে এবং প্রতিবার বায়র আয়ভন কড হয় নির্ণয় করিছে হুইবে।

অতঃপর আয়তন-ভাপমাত্রার একটি লেথচিত্র আকিতে হইবে। ভাপ-মাত্রাকে অন্তভূমিক অক বরাবর এবং আয়তনকে উল্লম্ব অক বরাবর আঁকিলে



লেথচিত্রটি একটি সরল রেথা ইইবে।

4ঝ নং চিত্রে AB ঐ সরল রেখা।

সরল রেখাটিকে বর্ধিত করিলে উহা

আয়তনের অক্ষকে C বিন্দৃতে ছেদ

করিবে। OC পূর্বোক্ত বাযুর 0'C

তাপমাত্রায় আয়তন প্রকাশ করে।

মনে কর উহা V,; এখন সরল

রেখার উপর যে-কোন বিন্দু P লইয়া তাপমাত্রা-অক্ষের উপর PN লগ টানিলে ON একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রা এবং PN ঐ তাপমাত্রায় পূর্বোক্ত বায়্র আয়তন প্রকাশ করে। ধরু নং চিত্র হইতে দেখা যাইতেছে যে

OC =
$$V_0$$
 = 30 c.c.
ON = t = 60°C
ar PN= V_t = 36°6 c.c.

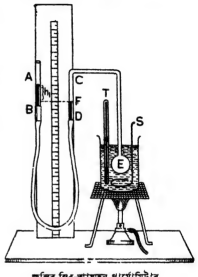
আমরা 4-20 অহুচ্ছেদে দেখিয়াছি,

$$y_g = V_t - V_o = \frac{36.6 - 30}{60 \times 30} = \frac{6.6}{1800} = \frac{1}{273}$$

(Jolly's constant volume thermometer and determination of pressure co-efficient) :

ষ**েন্ত্রর বিবরণ:** 4. এ নং চিত্রে স্থির-আয়তন থার্মোমিটারের নক্ষা দেখানো হইল। ইহাকে জালির যন্ত্র (Jolly's apparatus)-ও বলা হয়।

এই ষয়ে AB এবং CD ছইটি সক
কাচনল একটি কাঠেব ক্রেমে থাডাভাবে আটকানো। একটি রবার
নল উহাদের পরক্ষরকে সংযুক্ত
করিয়াছে। AB নলের উপরের
মৃথ থোলা এবং ঐ নলের কিছ
অংশে, সমস্ত ববার নলে এবং CD
নলের কিছু অংশে পাবদ রাখা
আছে। CD নলের সহিত একটি
কাচের কুণ্ড E মুক্ত। ঐ কুণ্ডটি
বাম্পূর্ণ। CD নলে একটি দাগ
দেওয়া থাকে। F হইল ঐ দাগ।
AB নল উচ্-নীচু করিয়া CD
নলের পারদশীর্ষ স্বদা F দাগ পর্যন্ত
রাখিতে হইবে। ইহাতে E কুণ্ডম্বিত



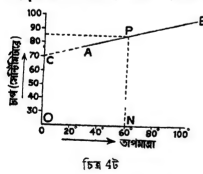
জলিব স্থিন-আযতন পার্মোমিটার চিত্র 4 ঞ

বায়ুর আয়তন দর্বদা স্থির থাকিবে। কুগুটিকে একটি জলপূর্ণ পাত্তে ডুবাইয়া রাখিয়া বার্নারের সাহায়ে জলকে উত্তপ্ত করা হয়। জল নাডিবার জক্ত পাত্তের মধ্যে একটি আলোডক S এবং জলের তথা কুগুস্থিত বাযুর তাপমাত্রা নির্ণয়ের জক্ত একটি থার্মোমিটার T দেওয়া থাকে। AB এক CD নলের পারদক্তস্তছয়ের উচ্চতার পার্থক্য নির্ণয় করিবার জক্ত উহাদের মাঝথানে কাঠের ক্রেমের গায়ের একটি স্কেল আটকানো থাকে।

চাপ গুণাঙ্ক নির্ণয় ঃ

জলগাহের (water bath) জলকে উত্তপ্ত করিবার পূর্বে AB নলকে নামাইয়া বা উঠাইয়া CD নলের পারদশীর্থকে F দাগ পর্যস্ত আন। এখন ছুই নলের পারদস্তস্তের উচ্চতার প্রভেদ স্কেক ইইডে নির্ণয় কর। মনে কর, উহা h_1 (4 क न' চিত্র দেখ)। এই অবস্থায় E কুণ্ডস্থিত বাযুর চাপ (P_1) = বায়ুমণ্ডলের চাপ $+h_1$ পারদন্তজ্ঞের চাপ। যদি বায়ুমণ্ডলের চাপ H পারদন্তজ্ঞের সমান ধরা হয় তবে এই চাপ (P_1) = $H+h_1$, থার্মোমিটার হইতে জলের অর্থাৎ কুণ্ডস্থিত বাযুর তাপমাত্রা পাঠ কর। এখন বার্নারের সাহায়েয়ে জলকে উত্তপ্ত কর এবং আলোডক S ধারা জল নাডিতে থাক। জলের তাপমাত্রা পূর্বাপেকা 5° C কিংবা 10° C বেশা হইলে জলকে ঐ তাপমাত্রায় কিছুক্ষণ বাথিতে হইবে। E কুণ্ডের বায়ু উত্তপ্ত হইয়া আয়তনে প্রসারিত হইবে এবং CD নলের পাবদন্তজ্ঞকে চাপ দিয়া নীচে নামাইয়া দিবে। সঙ্গে সঙ্গের AB নলের পাবদন্তজ্ঞ উপ্লেব উঠিবে। পুনরায় AB নলকে নামাইয়া বা উঠাইয়া CD নলের পারদলীগকে F দাগে আনিতে হইবে। এই ব্যবস্থার ফলে E কুণ্ডের বায়ুব আয়তন স্থিব থাকিবে। এই অবস্থায় তই নলের পারদন্তজ্ঞেব উচ্চতার প্রভেদ স্কেল হইতে পাঠ করিতে হইবে। যদি ইহা h_2 হয় তবে এই বর্ধিত তাপমাত্রায় E কুণ্ডের বায়ুব পোনাত্রা ধাপে ধাপে 5° C কিংবা। 10° C কিরুয়া বাডাইয়া যাইতে হইবে এবং প্রত্যেকবার বায়ুর আয়ুতন স্থির রাথিয়া চাপ নির্ণয় ক্রিতে হইবে।

অতঃপর চাপ-তাপমাত্রার একটি লেখচিত্র আঁকিতে হইবে। তাপমাত্রাকে অফুভমিক অক বরাবব এবং চাপ-কে উল্লম্ন অক বরাবর আঁকিলে লেখচিত্রটি



B একটি সরল রেথা হইবে। 4ট নং
চিত্রে AB ঐ সরল রেথা। সরল
রেথাকে বর্ধিত করিলে উহা চাপের
অক্ষকে C বিন্দৃতে ছেদ করিবে।
OCপুর্বোক্ত বায়ুর 0°C তাপমাত্রায়
চাপ প্রকাশ করে। মনে কব উহা
P,, এখন সরল রেথার উপর বেকোন বিন্দু P লইয়া তাপমাত্রা

জক্ষের উপর PN লম্ব টানিলে ON একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রা এবং PN ঐ তাপমাত্রায় পূর্বোক্ত বায়ুর চাপ প্রকাশ করে। 4ট নং চিত্র হইতে দেখা ঘাইতেছে বে $OC = P_0 = 70$ cm , $ON = t = 60^{\circ}C$ এবং $PN = P_t = 85.4$ cm.

আমরা 4-20 অন্তচ্ছেদে দেখিয়াছি

$$y_v = \frac{P_t - P_t}{P_o t} = \frac{85.4 - 70}{70 \times 60} = \frac{15.4}{4200} = \frac{1}{273}$$

প্রসঙ্গত উল্লেখ কবা ঘাইতে পারে যে আয়তন গুণান্ধ ও চাপ গুণান্ধ জানা থাকিলে এই তুই থার্মোমিটারের খে-কোনটির সাহাব্যে অজ্ঞাত তাপমাত্রা নির্ণয করা যাইতে পারে।

সারাংশ

তবলেব নিশ্ব কোন আকাব না থাকায় তরলেব দ্বৈগা বা ক্ষেত্রপ্রারণ সন্তব নহে। তবলেব ভূধু আয়তন প্রসাবণ হয়।

তবলেব প্রকৃত প্রসাবণ - তবলেব আপাত প্রসাবণ - পাএেব প্রসাবণ ৷

তবলেৰ আপাত প্ৰদাৰণ গুণাক:

() (' তাপমাত্রাষ নির্দিষ্ট পবিমাণ কোন তবলেব যে-আয়তন হয় প্রতি 1°(; তাপমাত্রা র'ছব বছয় ঐ আয়তনেব প্রতি এককে যে য়াপাত-প্রদাবণ ছয়্টবে তায়াকে উক্ত তবলেব অপোত-প্রসাবণ এগায় বলে।

$$\gamma = rac{V_o}{V_o t}$$
 আয়তনের আপাত প্রসাবণ $V_o t$ () () ত প্রমাত্রার আয়তন γ তাপ্রমাত্রা বৃদ্ধি

তবলেব প্রকৃত প্রসারণ গুণাক:

া) C ত পমাত্রায় নির্দিষ্ট পরিষাণ কোন তবলেব যে-আয়ত্তন হয় প্রতি 1 C তাপমাত্রা হৃদিব জন্ম ঐ আয়তনেব প্রতি এককে যে প্রস্কৃত প্রসারণ হইবে তাহাকে উক্ত তবলেব প্রস্কৃত প্রসারণ হণ্টাম বলে।

$$\gamma = rac{V_t}{V_o t} rac{V_o}{O} = rac{N_o t}{O} =$$

তবলেব প্রকৃত প্রসাবন গণাছ – তবলেব আপাত প্রসাবন গুণাছ । পাত্রের আরতন প্রসারন গুণাছ।

ভবলেব আপাত প্রসাবন গুণাক নির্থাবন করা (1) ভিলাটোমিটার বা (2) ভার পারোমিটার ব্যবহার করা য ইতে পারে।

তব্লের প্রকৃত প্রসারণ গুণাক Duloug এবং Petit-এব পদ্ধতি দাবা নির্ণন্ন কবা যাব।

ত।পমাত্রা বৃদ্ধি বা হাসেব সলে জলেব আবতনেব প্রসারণ ও সংকোচন অক্তান্ত তবল হুইতে ভিন্ন। দেবা গিলাছে 4 C তাগমাত্রার নির্দিষ্ট পরিমাণ জলের আরতন সর্বাপেকা কম অথবা ঘনত সর্বাপেকা বেশী। হোপের পরীকা ভাবা জলের এট ব্যবহার খুব স্কারভাবে দেবানো যাইতে পারে। শীতের দেশে খুব ঠাতার ছিনেও

ব্দলের এই ব্যতিক্রান্ত ব্যবহারের ব্যক্ত নদী বা পুকুরের ব্যক্ত ক্রিয়া বর্ফ হর না এবং ব্যবহার প্রাণী প্রচাহ ঠাওাতেও বাঁচিয়া গাতে।

जान शादार्ग कर्रिन ७ जतन ननार्वत साम गार्मित श्रीमात्र हत ।

নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাসের আয়তন প্রসারণ গ্যাসের চাপ ও তাপমাত্রার উপর নির্দ্তরশীল। - চাপের সহিত আয়তনের পরিবর্তন ববেলের স্থঞ ছারা এবং তাপমাত্রার সহিত আয়তনের পরিবর্তন চার্লস্-এর স্থ্র ছার। নিয়ন্ত্রিত হয়।

বরেলের খতা: I'V = প্রাবক।

চার্লদের হত : $V = V_o \left(1 \pm \frac{t}{273}\right)$

চার্লপ ও ব্যেকের ছত্তের সমন্বর : $\frac{I^{*}V}{I^{*}}=$ ঞ্বক ।

গ্যাদের ছুইটি প্রসারণ গুণান্ধ:—(1) আরতন গুণাক ও (2) চাপ গুণান্ধ। বেশ্বেশন গ্যাদের বেলাতে ইছালের মান সমান।

প্রেশাবলী

★ 1. তরলের আপাত ও প্রকৃত প্রসাবণ বলিতে কি বৃঝায় ? ইহাদের গুণাক্কের সংজ্ঞা কি ?
এই শুণাক্কয়েব পাবস্পাবিক সম্পর্ক কি ?

[What do you understand by real and apparent expansion of a liquid? What are the definitions of their co-efficients? What is the relation between them?] [cf. H. S. (comp) 1960, 1962]

※ 2. ভার থামোমিটাবের সাহায্যে তরলের কোন্ ভণায় নিগাঁত হয় ? এই পছতি সবিজ্ঞাবে বর্ণনা কর।

[Which co-efficient of expansion of a liquid is determined by a weight therefore ? Describe the method in detail.]

8. একটি ভার থার্মোমিটারে 0°C তাণমাত্রার 24 gms পাবদ আছে। উহাকে 100°C তাপমাত্রার উক্ত করিলে উহাতে 28·622 gms পারদ থাকে। পাবদের আপাত প্রদাবৰ শুণান্ধ কত ? পাত্রেব দৈখ্য প্রসাবৰ শুণান্ধ 6·88 × 10⁻॰ হইলে পারদের প্রকৃত প্রদাবৰ শুণান্ধ কত ?

[A weight thermometer contains 24 gms of mercury at 0°C. When heated to 100°C it contains 28'692 gms. What is the co-efficient of apparent expansion of mercury? If the co-efficient of linear expansion of the container be $6'68 \times 10^{-6}$, find the co-efficient of absolute expansion of mercury.]

[Ans. 16×10^{-6} , 17.9×10^{-6}]

* একটি ভার থার্যোমিটারকে 16°O ভাপমাত্রার অ্যালকোংল হারা পূর্ণ করিছে 45 gms অ্যালকোংল দরকার হয়। যদি থার্মোমিটারকে 88°O ভাপমাত্রার উচ্চ করা হয়, ভবে কভাবি অ্যালকোহল বাহিব হইয়া বাইবে? অ্যালকোহলের আপাত প্রসাবণ খণাছ → '00121.

[A weight thermometer requires when filled completely at 15°C!, 45 gms of alcohol. How much alcohol will be expelled when it is heated to 88°C.? Co-efficient of apparent expansion of alcohol = '00121.] [Ans 0.96 gms (আম)]

5. লখা, স্কাণ্ড সমব্যাসমূজ রয়ের কাচনলে C°C তাপমাতার 1 metre দীর্ঘ একটি পারদ্ধ আছে। তাপমাতা৷ 100°C-এ বৃদ্ধি কবিলে পাবদস্তের দৈখ্য 16.5 mm. বৃদ্ধি পার। পাবদেব প্রকৃত প্রসারণ গুণার 0.000182 হইলে কাচের দৈখ্য প্রসারণ গুণার কৃত হইবে?

[A long glass tube of uniform capillary bore contains a thread of mercury 1 metro long at 0°C. When the temperature is raised to 100°C, the thread of mercury is found to be 16.5 m.m. longer. If the co-efficient of absolute expansion of mercury be '000182, calculate the co-efficient of linear expansion of glass.] [H.S. (Comp) 1960] [Ans. 5.6×10^{-6}]

6. একটি কাচনলের অভিন্তেরীণ প্রস্তাহে 0 0005 sq. cm এবং উহাব এক প্রান্তে 12 c.c. আয়তনেব একটি কৃত যুক্ত আছে। 16°C তাপমাত্রায় ঐ কৃতটি একটি তরল হারা পূর্ণ আছে। তরলেব আপাত প্রদারণ শুণাক 0.52 × 10-2 হইলে এবং কৃতটিকে 45°C উত্তপ্ত করিলে ঐ তরল নলের কত দূবত্ব প্রস্ত বিস্তৃত হইবে ?

[A piece of glass tubing, internal area of cross section 0.005 sq. cm. has a bulb of 12 c. c. capacity on the end. The bulb is completely filled at 15°C with a liquid, whose co-efficient of apparent expansion in glass is 0.52×10^{-a} per degree centigrade. How far will the liquid rise in the tube when the temperature of bulb is raised to 45°C?

[Ans. 87'44 cm]

7. তরলের প্রকৃত প্রদারণ গুণাক্ষ কাহাকে বলে? উহা কিরুপে নির্ণয় করিবে?

[What is the co-efficient of real expansion of a liquid? How would you determine it?]

8. 4°C তাপমাতার জলের ঘনত সর্বোচ্চ। ইহার জর্প পরিভার করিয়া বুরাইরা দাও। পাবদ ও জলকে 0°C হতৈ উঞ্চ কবিলে ছু'রের বাবহারের তফাৎ কোথার ?

[Water has maximum density at 4°C. Explain this statement fully. If mercury and water are gradually heated from 0°C, what would be the difference observed in their behaviour?]

 হোপের পবীক্ষার বারা কি প্রমাণিত ছত? পরীক্ষার বিশদ বিবরণ দিয়াভোমার উভর বৃঝাইয়া দাও।

[What does Hope's experiment prove? Explain your answer giving a detailed account of the experiment.]

10 আংলৰ ব্যক্তিজ্ঞান্ত প্ৰসাৰৰ বলিতে কি লোৱা? ০°C হইতে ২০°U প্ৰস্তু তাপমাত্ৰা পরিবর্তমে নিদিই ভবেৰ আংলর আনহতন কিব্ৰুপ পৰিক্তিত হব তাহা একটি চিত্ৰ আঁকিহা মুখাও। অলেব ঘনত 4°C তাপমাত্ৰাৰ সৰ্বেচ্চ হব ত'হা কি পৰীক্ষার খাবা শ্রমাণ ক্রিতে পাব ?

[What do you understand by 'anomalous expansion of water'? Draw a diagram showing the change in volume of a given mass of water as its temperature is raised from 0°C to 20°C. By what experiment would you prove that the density of water is maximum at 4°C?]

[H. S. (Comp.), 1962]

- 11 নিয়লিখিত প্রশ্নেণ ক্রাণ দাও :-
- (ক) জলেব উপৰ বৰফ জমিলেও তলাৰ কল তংল অবস্থাৰ থাকে কেন ?
 - (খ) জমিষা যাওয়া নদীতে নাভ ব চে কি কবিয়া?

Answer the following quest ons -

- (a) How does water remain in the liquid condition at the bottom while that on the surface has frozen?
 - (b) How can fish live in a frozen river?]
- 12. একটি বীকাৰে একৰও বরফ লইবা বীকারে জল ঢালা ইইল যতক্ৰ না বীকাংটি কানাৰ কানাৰ জলে ভতি ইইল। বরফ সম্পূর্ণ সালিবা গেলে বীকাবের জলেব তালব কি পরিবর্তন ইইবে যদি (i) 0°C এব জল লওবা হয (ii) 4°C এর জল লওবা হয (iii) উত্তপ্ত জল লওবা হয

[A piece of ice is taken in a beaker and water is poured in the beaker till it is on the point of overflowing. When the whole of ice melts, what will be the change in the water-level of the beaker when the water taken is (i) at 0°C (ii) at 4°C and (iii) hot]

18 তাপ প্রযোগে গ্যাসের প্রসাবে ছইবাব পরীক্ষা বর্ণনা কর। গ্যাসের আছতন প্রসাহর নির্বাব্যে তাপমাত্রা ও চাপের উল্লেখ কবিতে হয় কেন গ

[Describe experiments to illustrate that gases expand on heating Why is it necessary to mention temperature and pressure in considering volume expansion of a gas?]

*14 गारित एक कि ? धेशिय नाथा कर।

[What are gas laws? Explain them.]

★15. নিটিট পবিষাণ গ্যানেব আবতন, চাপ ও তাপমাত্রার ভিতব বে সম্পর্ক আছে ইছা নির্ণণ কব।

[Establish the relation between the volume, temperature and pressure of a certain quantity of gas.]

16. 18°C ভাগৰাত্ৰাৰ ও একটি নিৰ্দিষ্ট চাণে কিছু পরিমাণ গ্যানে ভাগ প্রবোগ করিয়? উহার আয়তন বিভাগ কয়া হইল। উহার ব্যবিত ভাগৰাত্রা কত হইবে ?

- [A certain quantity of gas at 15% and at a particular pressure is heated to double its volume, pressure remaining same. What is the final temperature?]
- •17. 0°(' তাপমারাষ ও 740 mm পাবদেব চাপে একটি পারে 1000 litres গ্যাস আছে। যদি 5'পমার। 27°C-এ বধিত কবা হব তবে উক্ত আবিওনযুক্ত গ্যাসের চাপ কত হইবে ?
- The versel contains 1000 litres of gas at 0°C and 740 mm of mercury pressure. If the temperature be increased to 27°C, what would be the pressure of the gas, volume supposed to be constant? [Ans. 818:1 mm]
- § 18. 27° তে তাপমাত্রায এবং 74°C mm পাবদেব চাপে কিছু পাবিমাণ গ্যাসের আর্ডন
 400 c c ; যদি তপেমাত্রা 0° C ও চাপ 760 mm হয তবে উক্ত গ্যাসের আর্ডন কড ছইবে গ

[The volume occupied by a certain mass of gas at 27°C and 740 mm of mercury pressure is 400 c c. If the temperature be changed to 0°C and pressure to 760 mm of mercury, what would be the volume of the gas °]

19. ২০°ে তাপমানায এবং 760 mm তাপে 100 cc. গাাদ জলের উপব সংগ্রহ ক্ব। হালা অধিকৃত ভাল জলীয় বাপা হাবা সংপ্রক ছিল। স্বাভাবিক চাপ ও তাপমাত্রার ঐ গাাদেব আযতন কত হটবে? ২০°ে তাপমাত্রায় সংপক্ষ জলীয়-বাপের চাপ = 17'4 mm.

[100 c. c. of a gas are collected over water at 20°C and 760 mm pressure the space being saturated with aqueous vapour. Find the volume of dry gas at N. T. P. The maximum aqueous vapour pressure at 20°C = 17.4 mm.]

[Ans. 91'04 c. c.]

Ans. 854'4 co.]

20, একটি গ্ৰেৰ সাইজ 60 ft x 80 ft \ 25 ft : ঐ খ্ৰেৰ তাপমাত্ৰা 20°C ছইতে 25°C বৃদ্ধি কৰিলে গ্ৰেৰ নামৰ শতক্ষা কত ভাগ নিক্ষায় ছইবে ? গ্ৰেৰ চাপ অপৰিবৃতিত মনে কৰিতে পৰে।

[The measurement of a room is 50 ft × 80 ft × 25 ft. If the temperature of the room is increased from 20°C to 25°C calculate what percentage of the air will be expelled from the room, the pressure remaining constant.]

[Ans 1.71%,]

্ৰা. গ্যাসেৰ অসাৰণ শুণাৰ কৰ প্ৰকাৰ ? উহাদেৰ সংজ্ঞা কি ? উহাদেৱ পাংস্পত্তিক সম্পূৰ্ক কি ?

[What are the co-efficients of expansion of a gas? What are their definitions? What is the relation between them?]

99 সংক্ষনীন গাংস ধ্বক কাছাকে বলে ? ইহা কি সকল গাংসের বেলাভে সন্ত্রান ? ইহার নান নিশ্ব কব।

[What is universal gas constant? Is it same for all gases? Determine its value.]

28. রেলোর দ্বির চাপ খামোমিটার বর্ণনা কর। ইহার সাহাব্যে কিরুপে আয়তন খণাছ মির্ণর কবা যার ?

[Describe Regnault's constant pressure thermometer. How can you find the value of volume co-efficient with its help?]

[Objective Type Questions]

- 24. বিশ্বলিখিত উজিগুলিব শৃক্ত ভান পূর্ণ কর:-
 - (i) शाहनत जात्रजन धानांत्र निर्नतः—এनः—উत्तर निर्मय धात्राजन।
- (ii) শ্বির ভাপমাত্রার গ্যাসেব আর্ডন ও চাপ সম্পর্কিত সূত্রকে—সূত্র বলা হর।
- (iii) থিব চাপে গ্যামের আয়তন ও তাপমাত্রা দম্পর্কিত সূত্রকে—পুত্র বলা হয়।
- (iv) তথলের নিজম কোন আকাব না থাকায় তরলেব—বা—প্রসাবণ সম্ভব নয়।
- (v) 4°O ভাপমাত্রার ললের ঘনত্ব সর্বাপেকা-।
- (vi) তাপমাত্রার চরম কেলের শৃক্ত দাগ সেণ্টিগ্রেড কেলের দাগের সমান।
- (vii) তাপমাত্রা টিক রাধিয়া কিছু পরিমাণ গ্যাসের উপর বৃদ্ধি বা হ্রাস করিলে ঐ গ্যাসের—চাপের সহিত—পরিষতিত হইবে।
- (viii) সমান তাপ পাইলে সকল গ্যাসের-অসারণ-ছর।

পঞ্চম পরিচ্ছেদ

खबद्दा পরিবর্তন (Change of State)

কঠিন হইতে তরল অবস্থায় রূপান্তর

5-1. সূচলাঃ

আমরা জানি পদার্থ তিন রকম অবস্থায় থাকিতে পারে, ষ্ণা:—কঠিন, তরল ও বায়বীয়। ষ্থন কোন পদার্থ কঠিন হইতে তরলে বা তরল হইতে বায়বীয় অবস্থাতে অথবা বায়বীয় হইতে তরল ইত্যাদি এক অবস্থা হইতে অক্স কোন অবস্থাতে পরিবর্তিত হয় তথন তাহাকে পদার্থের অবস্থা পরিবর্তন বলা হয়।

5-2. গলন ও কঠিনীভবন (Melting and Solidification):

ধব, একটুকরা বরফকে — 10°C তাপমাত্রায় রাখা আছে। ঐ বরফ টুকরাতে বিদ তাপ প্ররোগ করা হয় তবে দেখা ঘাইবে বে উহার তাপমাত্রা বাড়িতেছে। যখন তাপমাত্রা 0°C হইল তখন তাপ প্রায়োগ সত্ত্বেও তাপমাত্রার আর কোন পরিবর্তন দেখা যাইবে না, কিন্তু বরফ গলিয়া জল হইতে শুরু করিবে। যতক্ষণ পর্যন্ত না সমস্ত বরফ গলিয়া জল হইবে ততক্ষণ পর্যন্ত তাপ প্ররোগ সত্ত্বেও তাপমাত্রা 0°C থাকিবে। পরে বরফ-গলা জলের তাপমাত্রা আন্তে আন্তে বৃদ্ধি পাইবে।

তেমনি যদি থানিকটা বিশুদ্ধ জল লইয়া ক্রমাগত ঠাণ্ডা করা যায় তবে জলের তাপমাত্রা হ্রাস পাইবে। কিন্তু বখন তাপমাত্রা 0°C-এ পৌছিবে তথন ঠাণ্ডা করা সব্বেও জলের তাপমাত্রার কোন পরিবর্তন দেখা ষাইবে না, কিন্তু জল জমিয়া বরফ হইতে শুক্র করিবে। যতক্ষণ পর্যন্ত না সমস্ত জল জমিয়া বরফে পরিণত হইবে ততক্ষণ পর্যন্ত ঠাণ্ডা করা সব্বেও তাপমাত্রা 0°C থাকিবে। পরে বরফের তাপমাত্রা আন্তে আন্তে হ্রাস পাইবে।

উপরের ঘটনা হইতে বলা যায়, যে-কোন পদার্থে তাপ প্রয়োগ করিলে প্রথমত উহার তাপমাত্রা বৃদ্ধি পায়। কিন্তু একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় পৌছিলে কঠিন পদার্থ গলিতে শুরু করে এবং তথন তাপপ্রয়োগ সন্থেও তাপমাত্রার আর কোন পরিবর্তন হয় না, যতক্ষণ পর্যন্ত না সমস্ত পদার্থ গলিয়া তরলে পরিণত হইবে। এই ব্যাপারকে পদার্থের গলন বলা হয়।

ভেমনি, কোন ভরল পদার্থ হইতে তাপ নিকাশন করিলে প্রথমত উছার তাপমাত্রা হাস পার। কিন্ত **একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় পৌছিলে ভরল** পদার্থ জমিয়া কঠিন পদার্থে পরিণত হইতে শুরু করে এবং তখন তাপ নিদ্ধাশন সংবণ্ড তাপমাত্রার আর কোন পরিবর্তন হয় না, ষডক্ষণ পর্যন্ত না সমস্ত তর্ম জমিয়া কঠিন হয়। এই ব্যাপারকে পদার্থের কঠিনীভবন বলা হয়।

5-3. পদাৰ্থের গলনাম ও হিমান (Melting point and freezing point of a substance):

কোন নির্দিষ্ট চাপে পদার্থ যে-ভাপমাত্রায় গলিতে শুরু করে ভাহাকে উক্ত পদার্থের গলনাক্ষ বলে। যভক্ষণ পর্যস্ত না সমস্ত পদার্থ গলিয়া যায় তভক্ষণ ঐ তাপমাত্রা শ্বির থাকে।

কোন নির্দিষ্ট চাপে তরল যে-তাপমাত্রায় জমিতে শুরু করে তাহাকে উক্ত তরলের হিমান্ত বলে। যতক্ষণ প্যস্ত না সমস্ত তরল জমিয়া হায় ততক্ষণ ঐ ভাপমাত্রা স্থির থাকে।

বে-কোন পদার্থের গলনাক ও হিমাক সমান। বেমন, সাধারণ বায়ুম ওলের চাপে বরফ 0°C-এ পলিয়। জল হয়। আবার জল ঐ তাপমাত্রাতেই জমিয়া বরকে পরিণত হয়। কিন্তু একথা মনে রাখিতে হইবে যে কোন পদার্থের প্রনাক বা হিমাক গ্রুবক নয়। চাপের উপর উহা নিজর কর।

0°C তাপমাত্রার জ্বলের সহিত 0°C তাপমাত্রার বরফের জ্বন্ধনিহিত তাপ (heat content) সম্পর্কে তফাং আছে। কারণ 0°C তাপমাত্রার প্রতি গ্রাম জল হইতে 80 calorie তাপ নিকাশন করিলে 0°C তাপমাত্রার বরফ পাওয়া যায়। স্বর্ধাৎ, উপবোক্ত জল হইতে বরফে তাপ অনেক কম। এই কারণে বস্তু শীতলীকরণে 0°C তাপমাত্রার জল হইতে 0°C তাপমাত্রার বরফ অনেক বেশী কার্যকর।

5-4. গলনে বা কঠিনীভবনে আয়তনের পরিবর্তন (Change of volume during melting or solidification):

কঠিন পদার্থ তরলে পরিণত হইলে আয়তনের প্রসারণ হয় এবং তরল পদার্থ কঠিনে পরিণত হইলে আয়তনের সংকোচন হয়। ইহাই সাধারণ নিরম। কিন্ধ জল, ঢালাই লোহা (cast iron) পিতল, বিসমাধ, আাণ্টিমনি প্রভৃতি পদার্থ এই নিরমের বাতিক্রম। ইহারা ভরলে পরিণত হইলে আয়তনে সংকৃচিত হয় এবং ভরল অবস্থা হইতে কঠিনে পরিণত হইলে আয়তনে প্রসারিত হয়। বখা, 0°C তাপমাত্রায় 11 c.c. জল জমিয়। বরকে পরিণত হইলে 12 c.c. হয় আর্থাৎ শভকরা 9 ভাগ আয়তন বৃদ্ধি পায়। তেমনি ঢালাই লোহা প্রায় শভকরা 7 ভাগ আয়তনে বৃদ্ধি পায়।

শীতের দেশে যথন জল জমিয়া বরকে পরিণত হয় তথন আয়তন বৃদ্ধির জন্ত নানারকম অস্থ্রিধা হয়। অনেক সময় দেখা গিয়াছে যে জলের পাইপে জল জমিয়া বরকে পরিণত হইয়াছে এবং ভাহার ফলে আয়তন বৃদ্ধির জন্ত যে প্রচণ্ড বলের উদ্ধব হইয়াছে তাহাতে জলের পাইপ ফাটিয়া গিয়াছে। প্রচণ্ড শীতে পাহাতেব পাথরে একই কারণে ফাটলের স্ঠি হয়।

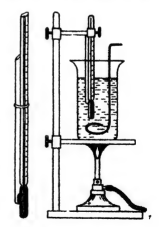
কিন্তু লোহা বা পিতল যথন তরল হইতে কঠিনে পরিণত হয় তথন উহাদের আয়তন বৃদ্ধি অনেক কাজের স্থবিধা করে। ঢালাই করিবার সময় ছাচকে প্রাপ্রি ভর্তি করিয়া ছাচের ভিতর গলিত ধাতু ঢালিয়া দেওয়া হয় এবং উহা যথন জমিয়া শক্ত হয় তথন আয়তনে বাড়িয়া ছাচকে পরিপূর্ণভাবে আটিয়া ধরে। ফলে ঢালাইয়ের ধারগুলি খুব সুন্দ্র হয় এবং অবিকল ছাচের আকার পায়। টাইপ করিবার হরফগুলি একই পদ্ধতিতে তৈয়ারী করা হয়।

5-5. প্লার্থের গলনাম্ব নির্ণয় (Determination of melting point of a substance) :

(ক) কৈশিক নল পদ্ধতি (Capillary tube method):

একটি সন্মরন্ধবিশিষ্ট 4 ইঞ্চি লম্বা কৈশিক নল নও। যে পদার্থের (স্থাপ-

থেলীন, মোম ইত্যাদি) গলনাক নির্ণয় করিতে হইবে তাহার খানিকটা গুঁডা করিয়া নলের ভিতর চুকাইয়া নলের একম্থ আগুনে গলাইয়া বন্ধ কর। নলটি একটি থার্যোমিটারের সঙ্গে বাধ (5ক নং চিত্র)। পরে উহাকে একটি জলপূর্ণ পাত্রে এমনভাবে ভুবাও খেন কৈশিক নলের খোলাম্থ জলের বাহিরে থাকে (চিত্র দেখ)। একটি বার্নারের সাহাব্যে এইবার জল আত্রে আত্রে গরম করও আলোড়ক ঘারা জল নাড। উত্তপ্ত হইয়া কৈশিক নলের পদার্থ গলিতে গুরু করিবে। বে-



কৈশিক নল যারা গলনাম নির্ণন্ন চিত্র 5ক

মুহুর্তে গলন শুরু হইবে তথনকার তাপমাত্রা থার্মোমিটার হইতে পড়। সমস্ত পদার্থ গলিয়া যাইবার পর বানার সরাইয়া জল ঠাপ্তা হইতে দাও। আফে আতে পদার্থটি অমিতে শুরু করিবে। সেই মৃহূর্তে আবার থার্মোমিটারের ভাপ-

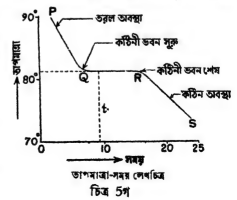
মাত্রা দেখ। - এই তুই ভাপমাত্রার গড় হইল পদার্থটির গলনাৰ।

পরীক্ষাধীন পদার্থের গলনাম জলের ফুটনাম (boiling point) অর্থাৎ 100°C হইতে বেশী হইলে জল ব্যবহার করা চলিবে না। তথন এমন তরল ব্যবহার করিতে হইবে যাহার ফুটনাম উক্ত পদার্থের গলনাম হইতে বেশী। থেমন, মোম. ফ্রাপথেলীন প্রভৃতির বেলাতে জল ব্যবহার করা যাইবে কিন্তু গন্ধকের বেলায় সাল্ফিউরিক আ্যাসিড ব্যবহার করিতে হইবে।

গলনাছ নির্ণৰ বিষয় কি 15°C বেশী কর। এইবার টেস্ট টিউবটি ঠাণ্ডা ইইতে দাও চিত্র 5খ এবং প্রতি আধমিনিট অন্তর থামোমিটার ইইতে তাপমাত্রা দেখ । 5খ নং চিত্র)। তাপমাত্রা ক্রমশ হ্রাস পাইবে এবং এক সময়ে আস্তে আস্তে বস্তুটি জমিয়া কঠিনে পরিণত ইইতে শুকু করিবে। সেই সময় থার্মোমিটার তাপমাত্রার কোন পরিবতন দেখাইবে না। সমস্ত বস্তু জমিয়া গেলে তখন আবার তাপমাত্রা হ্রাস পাইতে থাকিবে। সমস্ত বস্তুটি জমিবার পর ও কিছুক্ষণ ভাপমাত্রা লক্ষ্য কর।

এইবার সময় ও তাপমাত্রার একটি লেখ-চিত্র আঁক। অহভূমিক অক

বরাবর সময় এবং উল্লখ অক্ষ
বরাবর তাপমাত্রা নির্দেশ,
করিতে হইবে। 5গা নং
চিত্রে ঘেমন দেখানো
হইয়াছে লেখ-চিত্রটি ঐরপ
হইবে। লেখ-চিত্রটি লক্ষা
করিলে দেখা ঘাইবে বে
খানিকটা অংশ (Q হইতে
R) সময়ের অক্ষের (time-



axis) সহিত সমাস্করাল। ইহা হইতে বোঝা বায় বে ঐ সময় ধরিয়া বস্থটি জমিয়া কঠিন পদার্থে পরিণত হইতেছিল। কারণ আমরা জানি বে কঠিনী-ভবনের সময় তাপমাত্রা অপরিবর্তিত থাকে। কাজেই ঐ অংশের আহ্বৃষ্ঠিক তাপমাত্রা পদার্থটির হিমাক অথবা গলনাকের সমান।

লেখচিত্রের PQ অংশ বস্তুর তরল অবস্থা নিদেশ করে। Q বিন্দৃতে কঠিনীত্বন স্থক হয় এবং R বিন্দৃতে সমস্ত পদার্থ কঠিনে পরিণত হয়। অতঃপর RS অংশ পদার্থের কঠিন অবস্থা নির্দেশ করে।

পদার্থ	গলনাক	পদার্থ	গ্ৰনাৰ
তামা	1083°C	্ ঢালাই লোহা	1200'C
পিতল	1000°C	টিন	232°C
<i>মোনা</i>	1063°C	ত্যাপথে লীন	80°C
রূপা	960°C	মোম	52° - 58°C
সীস।	327°C	্বরফ	0°C
টাংস্টেন	3000°C	<u> </u>	10 [.] 3°C
		ু আ সি ছ	at Ma

কয়েকটি পদার্থের গলনাঙ্কের ভালিকা

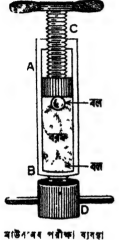
5-6. গলনান্ধের উপর চাপের প্রভাব (Effect of pressure on melting point):

আগেই বলা হইয়াছে যে, পদার্থের গলনাম্ব চাপের উপর নির্ভর করে। চাপ ও গলনাক্ষের পারস্পরিক সম্পর্ক নিয়রপ:়

- (1) গলনের ফলে ষে-সমস্ত পদার্থের আয়তন হ্রাস পায়, যেমন ঢালাই লোহা, নরফ ইত্যাদি, চাপ রৃদ্ধি করিলে ঐ সমস্ত পদার্থের গলনাফ কমিয়। যায় অর্থাৎ উহার। কম তাপমাত্রায় গলে। ইহার সহজ কারণ এই যে বর্ধিত চাপ পদার্থটির আয়তন সংকোচনের স্থবিধা করিয়। দেয় এবং তাহার ফলে গলনাফ কমিয়া যায়।
- (2) গলনের ফলে বে-সমস্ত পদার্থের আয়তন বৃদ্ধি পায়, বেমন—মোম ইত্যাদি, চাপ বৃদ্ধি করিলে ঐ সমস্ত পদার্থের গলনাত্ব বাড়িয়া যায় অর্থাৎ উহার!

বেশী ভাপমান্তায় গলে। ইংগরও সহজ কারণ এই বে বর্ধিত চাপ পদার্থটির আয়েতন বৃদ্ধির অস্থবিধা করিলা দের এবং তাহার ফলে গলনাম বৃদ্ধি পায়।

পরীকাঃ AB একটি শক্ত লোহার চোঙ্। এই চোঙের ভলা একটি ক্ষ-হিশি (screw-plug) D বারা আটকানো বা খোলা বাইডে পারে। C একটি হাতলসহ ক্ষ-পিফন। চোঙ্টিকে অধেক জলপূর্ণ কর এবং হিমমিশ্রণের সাহাব্যে জলকে জমাইয়া বরকে পরিণত কর। ঐ বরফের উপব একটি ধাতব বল রাখ। এইবার চোঙ্টিকে বরফে বেষ্টিভ করিয়া হাতল



মাউন'ৰৰ পৰীক্ষা ব্যবস্থা চিত্ৰ 5খ

ঘুরাইয়া পিণ্টন ঘারা বসটির উপর চাপ প্রয়োগ কর। এখন D-কু খুলিয়া ফেলিলে দেখা যাইবে ধে ধাতব বলটি তলায় চলিয়া আদিয়াছে কিছ ভিতরেব বরফ তেমনি জমাট অবস্থায় আছে। 5ঘ নং চিত্র)। ইহা কি করিয়া হয় প

পিশ্টন ছাবা বলের উপত্রচাপ প্রয়োগ করিবার ফলে বরফের গলনাই কমিয়া যায়। অর্থাং, বরফ 0 C-এব কম ভাপমাত্রায় গলিতে সক্ষম হয়। চতুপ্পার্থস্থ ভাপমাত্রা 0°C থাকার ফলে চাপ-প্রয়োগস্থলের বরফগলিয়া জল হয় এবং ধাতব বল নীচে নামে। কিন্ধ বেই চাপ কমিয়া যায় তথন বরফ গলা জল আবার জমাট বাধিয়া বরফে পরিণত হয়। এইভাবে ক্রমশবল নীচে নামিবে এবং উপরের জল আবার বরফে

পরিণত হইবে। এই পরীক্ষা ব্যবস্থাটি মাউদন (Mousson) উদাবন করেন।

5-7. भूनः भिनी छवन (Regelation) :

তুই টুক্রা বরক একত করিয়া চাপ দিলে উহাবা জোডা লাগিয়া যায়, ইহা ভোষরা জান। শিলাবৃষ্টির সময় কতকগুলি শিলা একত করিয়া চাপ দিয়া বড় গোলা ভৈয়ারী ভোমরা অনেকেই কবিয়াছ। কেন এইরূপ হয়?

ৰথন ব্ৰহণ টুক্র। ছুইটির উপর চাপ দেওয়া হয় তথন উহাদের সংযোগ-ছলের গলনাত 0°C অপেকা কমিয়া বার। কিন্তু ব্রফের তাপমাত্র। 0°C, কাজেট সংযোগভূলের তাপমাত্র। গলনাতের বেলী হওয়ার ঐ স্থানের ব্রফ কঠিন অবস্থার থাকিতে পারে না, গণিয়া জল হয়। বেই চাপ ছাড়িয়া দেওয়া হয় তথন সংযোগস্থলের গণনাক আবার বাড়িয়া যায়। স্থতরাং সংযোগস্থলের বরফ গণা জল জনাট গাঁধিয়া ছই টুক্রাকে জোড়া নাগাইয়া দেয়।

চাপ প্রশ্নোগে বরষকে গলানো এবং চাপ ছাড়িয়া উহাকে আবার কঠিন অবস্থায় আনাকে পুনঃশিলীভবন (Regelation) বলা হয়।

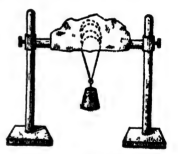
নিয়লিখিত প্রীক্ষা ধারা প্রীক্ষাগারে পুন:শিলীভবন থুব ফুন্দর ভাবে দেখানো ঘাইতে পারে।

Bottomley-র পরীক্ষাঃ

বরফের একটি বড টুক্রা তুইটি অবপদনের (support) উপর রাখা
অ'হে। একটি সরু ভামার তার বরফের উপর ঝুলাইয়া উহার তুই প্রাস্থ

জোডা লাগাও এব ঐথান হইতে
একটি কয়েক সেবের বাট্থারা
কুলাইয়া গাও (5% নং চিত্র)। দেখা
যাইবে যে কিছু সময় পর তারটি
বাটথারাসহ বরফ কাটিয়া বাহির হইয়।
আসিল কিছু বরফ টুক্রাটি যেমন
অবিভক্ত ছিল তেমনই বহিল।

ইহার কারণ এই যে তারটি সরু হওয়ায এবং ওজন ঝুলাইয়া দেওয়ায়



Bottomley-ৰ প্ৰীক্ষা চিত্ৰ 5%

ভারের নীচে বরক্ষের উপর বেশ চাপ পড়ে। ফলে সেই স্থানের বরক্ষের গলনার কমিয়া বায় এবং বরফ গলিয়া জল হয়। ইহার জন্ম বে-তাপের প্রয়োজন হয় তাহা তার ও বায় সরবরাহ করে। এইজন্ম চতুম্পার্থন্থ বায়ুর ভাপমাত্রা থব কম থাকিলে এই ধরনের ব্যাপার ঘটিবে না। এখন তারটি ঐ জল ভেছ করিয়া থানিকটা নীচে নামে। লঙ্গে লঙ্গের ভালের চাপ কমিয়া বায় এবং উহার গলনার বৃদ্ধি পায়। স্প্তরাং বরফ গলা জল আবার জমাট বাঁধিয়া বায়। এই ঘনীভবনের ফলে কিছু লীন-ভাপ ঐ জল পরিভাগে করে এবং এই ভাপ ভামার তার ঘারা পরিবাহিত হইয়া মীচে চলিয়া বায় ও নীচের বরফকে গলিবার জন্ম সাহায় করে। এইভাবে আন্তে আন্তে তারটি বরফ কাচিয়।

বাহির হইবে কিন্তু বরফ টুকরাটি ছইটি ভাগে ভাগ হইবে না, কারণ ভারটি নীচে নামিবার সঙ্গে উপরের জল জ্মাট বাধিবে।

উপরোক্ত আলোচনা হইতে ইহা সহজে বোঝা যায় যে এই পরীক্ষা সাফল্য-মণ্ডিত করিতে হইলে তারটি তাপের স্থপরিবাহী এবং সক হওয়া প্রয়োজন। এইজন্ম সাধারণত সক্ষ তামার তার লওয়া হয়। স্তা লইলে ইহা আলৌ হইকে না কারণ স্থতা মোটেই তাপ পরিবহণ করে না।

5-8. জ্বণের হিমান্ধ (Freezing point of a solution):

যথন কোন বস্তকে কোন তরলে জবীভূত করা যায় তথন দেখা যায় জবণের (solution) হিমাক উক্ত তরলের হিমাক অপেকা কম। যেমন, লবণকে জলে জবীভূত করিলে যে লবণ-গোলা জল পাওয়া যায় তাহার হিমাক জলের হিমাক অর্থাৎ 0°C অপেকা 2°C কম।

হিমমিশ্রণ (Freezing mixtures):

তিনভাগ গুঁড়া বরফ ও একভাগ লবন মিশাইলে যে-মিশ্রণ পাওয়া যায় তাহার তাপমাত্র — 23°C. এই ধরনের মিশ্রণকে হিমমিশ্রণ বলে। সাধারণত কোন কঠিন পদার্থ কোন তরলে ক্রবীভৃত হইলে সমগ্র মিশ্রণের তাপমাত্রা কমিয়া যায়। ইহার কারণ নিয়রপ।

আমরা জানি যখন কোন কঠিন পদার্থ কঠিন অবস্থা হইতে তরলে রূপান্তরিত হয় তথন উক্ত পদার্থ কিছু পরিমাণ তাপ গ্রহণ করে যাহা গলিত পদার্থে লীন (latent) অবস্থায় থাকে। কঠিন পদার্থটিকে কোন দ্রাবকে (solvent) দ্রবীভূত হইতে দিলে পদার্থ উক্ত তাপ দ্রাবক হইতে সংগ্রহ করে। ফলে সমগ্র মিশ্রণটি ঠাগু ইইয়া যায় এবং তাপমাত্রা কমিয়া য়ায়। বরফ ও লবণ মিশাইলে, প্রতি গ্রাম বরফ লবণ ও বরফের গায়ে লাগানো জল হইতে ৪০ ক্যালরি তাপ সংগ্রহ করিয়া জলে পরিণত হইবে। স্বতরাং বরফ-লবণ মিশ্রণের তাপমাত্রা যথেষ্ট কমিয়া য়াইবে।

এইরূপ সমপরিমাণ ক্ষপ ও আমোনিয়াম নাইট্রেট মিশ্রণের তাপমাত্র।
-- 15°C হয়।

হিমমিশ্রণকে নানারপ কাজে লাগানো হয়। সাধারণত পচনশীল বস্ত হিম-মিশ্রণে আবৃত করিরা রাখিলে কিছুদিন টাট্কা থাকে। এইজন্ত মাছ চালান দেওরার সময় বরফ-লবণের হিমমিশ্রণে মাছ সংরক্ষণ করিয়া চালান দেওয়া হয়। কুলপী-বরফ তৈরী করিতেও বরফ-লবণের হিমমিশ্রণ ব্যবহার করা হয়।

5-9. গলনের নিয়ম (Laws of fusion):

গলন ও কঠিনীভবন সম্পর্কে ধ্যে-সমস্ত তথ্য এ-পর্যন্ত আলোচিত হইল উহাদিগকে কতকগুলি স্ত্রের আকারে লেখা ষাইতে পারে এবং এইগুলিকে সাধারণভাবে গলনের নিয়ম বলা হয়। যথা:

- (1) কোন নির্দিষ্ট চাপে প্রত্যেক পদার্থ একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় গলিতে শুরু করে এবং যতক্ষণ না সমস্ত পদার্থটি গলিয়া যায় ততক্ষণ পর্যন্ত তাপমাত্রা অপরিবর্তিত থাকে। ঐ তাপমাত্রাকে উক্ত পদার্থের গলনাক্ষ বলে।
- (2) গলনের ফলে ঘে-সমস্ত পদার্থের আয়তন হাস পায়, যেমন—ঢালাই লোহা, বরফ ইত্যাদি, চাপু বৃদ্ধি করিলে ঐ সমস্ত পদার্থের গলনাম্ব কমিয়। যায় এবং গলনের ফলে যে-সমস্ত পদার্থের আয়তন বৃদ্ধি পায়, চাপ বাডাইলে উহাদের গলনাম্ব বৃদ্ধি পায়।
- (3) ছই বা ততোধিক ধাতুর মিশ্রণে কোন সংকর ধাতুর (alloy) গলনাক উহার উপাদান ধাতুগুলির গলনাক অপেকা কম হয়।
- (4) দুবণের (solution) হিমান্ধ দ্রাবকের (solvent) হিমান্ধ অপেকা কম।
- (5) প্রত্যেক পদার্থের গলনের বা কঠিনীভবনের লীন-তাপ শ্রুবক (constant) কিন্তু বিভিন্ন পদার্থের বেলাতে ইহা বিভিন্ন।

ভরল হইতে বায়বীয় অবস্থায় রূপান্তর

5-10. ৰাষ্প এবং ৰাষ্পীভবন (Vapour and Vaporisation):

কোন তরলের বায়বীয় অবস্থাকে উক্ত তরলের বাষ্পা বলা হয় এবং যেপদ্ধতিতে তরল বাষ্পে পরিণত হয় ভাষাকে বাষ্পাশুবন বলে। পূর্বেই বলা
হইয়াছে যে নির্দিষ্ট পরিমাণ তরল বাষ্পে পরিণত হটতে কিছু ভাপ গ্রহণ
করিবে যাহা বাষ্পে লীন অবস্থায় থাকে। এই ভাপকে বাষ্পীভবনের লীনভাপ বলে।

5-11. বাস্পীতবনের বিভিন্ন উপায় (Different ways of vaporisation):

বাশীভবন তিন রকম উপায়ে হইতে পারে। যেমন—(1) বাশায়ন (evaporation), (2) ফুটন (boiling or ebullition), (3) উপ্রশিতন (sublimation)

(1) वाष्ट्रायम :

ধীরে ধীবে তরণ অবস্থা হইতে বাষ্পে পরিণত হওয়ার পদ্ধতিকে বাপায়ন বলে। বাপায়ন তরলের উপরতল হইতে হয় এব' ষে-কোন তাপমাত্রায় হইতে পারে। গরমকালে নদী, প্রুর শুকাইয়া যাওয়া, খোলা পাত্রে থানিকটা ক্লপ রাথিয়া দিলে কিছুদিন পরে তাহা উবিয়া যাওয়া, ভিজাকাপড রোজে দিলে ককাইয়া যাওয়া প্রভৃতি বাপায়নেব দক্ষন হয়।

(2) স্ফুটন:

খুব জাত তরল অবস্থা হইতে বাশে পরিণত হওয়ার পদ্ধতিকে ফুটন বগা হয়। ফুটন জনের বা তরলের সমস্ত অংশ হইতে সংঘটিত হয় এবং পারিপার্শিক চাপের উপর নির্ভর করিয়া একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় শুরু হয়। যতক্ষণ প্যস্ত না সমস্ত তরল বাম্পে পরিণত হয় ততক্ষণ প্যস্ত এই তাপমাত্রা স্থির থাকে।

(3) উপৰ পাতন:

কঠিন অবস্থা হইতে সোজাস্থলি বাস্পে পরিণত হওয়াকে বলা হয় উধর্বপাতন। উধর্বপাতনে বস্তু তরল অবস্থায় পরিণত হয় না। কপূরি, ক্যাপথেলীন প্রভৃতি পদার্থ সোজাস্থলি সাধারণ তাপমাত্রাতেই কঠিন হইতে বাস্পে পরিণত হয়।

5-12. বাশায়ন ও স্ফুটনের পার্থক্য (Difference between evaporation and boiling):

বাশায়ন ও ক্টন-এই ছুই পদ্ধতির ভিতর নিয়লিখিত প্রভেদ বর্তমান:

- (1) স্ফুটন অভি ক্রত দংঘটিত হয় কিন্তু বাপায়ন অভি ধীরে ধীরে হয়।
- (2) ক্টন তরলের সমগ্র জংশ ব্যাপিয়া হর, কিন্তু বাল্পায়ন তরলের উপর তল হইতে হয়।
- (3) স্বাভাবিক বায়ুমগুলের চাপে ফুটন এক নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় গুরু হর কিছু বাশায়ন দকল তাপমাত্রাতেই হইয়া থাকে।

5-13. বাষ্পায়নের হার পরিবর্তনের কারণ (Factors influencing rate of evaporation):

নিম্নলিখিত কারণগুলির জন্ম বাস্পায়নের হার পরিবর্তিত হয়।

(1) বায়ুর শুক্তা:

বাষু যত শুক্ক হইবে অর্থাৎ জ্বলীয়-বাম্পের পরিমাণ কম থাকিবে, বাম্পায়ন তত দ্রুত হইবে। এই কারণে বর্ষাকাল অপেক্ষা শীতকালে ভিজা কাপড দ্রুত ভকাইতে দেখা যায়।

(2) বায়ুমণ্ডলের চাপঃ

বাযুমণ্ডলের চাপ বৃদ্ধির দক্ষে বাম্পায়নের হার হ্রাস পায়। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে সম্পূর্ণ বায়-শৃত্ত স্থানে (যেখানে চাপ শৃত্ত) বাম্পায়ন অভি ক্রুত সংঘটিত হয়।

(3) তরল ও তরল-সংলগ্ন বায়ুর ভাপমাত্রা:

তরল ও তরগ-সংলগ্ন বীযুর তাপমাত্রা বৃদ্ধি পাইলে বাম্পায়নের হারও বৃদ্ধি পায়। তাই গ্রীমকালে পুকুর, ডোবা প্রভৃতি জলাশয়ের জল দ্রুও শুকাইয়া যায়।

(4) তরলের উপরিতলের ক্ষেত্রফল:

তরলের উপরিতলের ক্ষেত্রফল যত বেশী বিস্তৃত হয় বাম্পায়নও তত ক্রও হয়। এই কারণে কাপ হইতে চা ডিখে ঢালিলে চা দ্রুত ঠাওা হয়।

(5) ভরলের প্রকৃতি:

তরল যত উদায়ী। volatile) হইবে অর্থাৎ ক্টনাম যত কম হইবে, উক্ত তরল হইতে বাম্পায়নও তত ক্রত হইবে। তাই ম্পিরিট, ইথার, আালকোহল, পেট্রল প্রভৃতি দ্রুত বাম্পীভৃত হয়।

(6) वागू ज्लांज्न :

তরলের উপর দিয়া যত বায়ু চলাচল হইবে তরল তত শীদ্র বাম্পীভূত হইবে। এইজয় হাওয়া দিলে ভিজা কাপড বা উষ্ণ তরল তাড়াতাডি শুকার বা ঠাও। হইরা যায়।

5-14. বাস্পায়নে শৈভ্যের উৎপত্তি (Cold caused by evaporation):

পূৰ্বেই বলা হইয়াছে যে কোন ভরল বাম্পে পরিণত হইতে গেলে কিছু লীম-ভাপ গ্রহণ করে। বাহির হইতে এই ভাপ প্রদান না করিলে, ভরল নিজ দেচ হুইতে অথবা পরিপার্থ হুইতে ভাপ সংগ্রহ করিয়া আন্তে আন্তে বাস্পে পরিণত হুইবে। স্থতরাং তরল অথবা পরিপার্থ ইহার ফলে শীতল হয়। নিয়লিথিত কতক গুলি উদাহরণ হুইতে ইহা শাষ্ট বোঝা যাইবে।

- (1) হাতে কয়েক ফোঁটা স্পিরিট ফেলিলে হাত খুব ঠাণ্ডা মনে হয়।
 ইহার কারণ স্পিরিট উষায়ী বলিয়া খুব ফ্রুত বাস্পে পরিণত হয় এবং ইহার জন্ত
 প্রশোলনীয় তাপ হাত হইতে সংগ্রহ করে। কলে হাত খুব শীতল হয়। একই
 কারণে জর হইলে কপালে ওভিকোলনের পটি বা জলপটি দেওয়া হয়। জলপটি
 হইতে জল বাস্পীভূত হইবার সময় দেহ হইতে তাপ লয় এবং ইহাতে জর
 কমিয়া যায়।
- (2) গাত্র হইতে বখন ঘাম বাহির হয় তখন পাথার হাওয়া দিলে দেহ শীতল হয়। কারণ হাওয়া দিলে ঘাম বাশ্পে পরিণত হইতে স্থবিধা পায় এবং দেহ হইতে প্রয়োজনীয় লীন-তাপ সংগ্রহ করিয়া ক্রত বাশ্পে পরিণত হয়। ফলে দেহ ঠাওা হয়।
- (3) গরমের দিনে পানীয় জল ঠাণ্ডা করিবার জন্ম জল মাটির কুঁজায় রাখা হয়। কুঁজা মাটির তৈয়ারী বলিয়া ইহার গায়ে অসংখ্য ছিল্র থাকে। এই ছিল্র দিয়া সর্বদা জল চোঁয়াইয়া বাহিরে আদে এবং বাস্পে পরিণত হয়। ইহার জন্ম প্রয়োজনীয় লীন-তাপ কুঁজার গাত্র সরবরাহ করে এবং কুঁজা ঠাণ্ডা হইয়া য়ায়। হতরাং কুঁজার অভ্যন্তরহ জলও ঠাণ্ডা হইয়া য়ায়। কিয় কাচের পাত্র বা কাঁসার পাত্রে জল রাখিলে জল তত ঠাণ্ডা হয় না। কারণ ঐ পাত্রের গায়ে ছিল্র থাকে না এবং জলের বাস্পায়নের কোন স্ববিধা থাকে না। পাত্রের মৃথ হইতে ষেটুকু বাস্পীভূত হইবার তাহাই হয়। দেইজন্ম জল ভেমন ঠাণ্ডা হইতে পারে না।
- (4) গরমের দিনে ঘরের জানালার 'থস্থস্' ঝুলাইয়া তাহাতে জন ছিটাইয়া ঘর ঠাণ্ডা রাখা হয়। ইহার কারণ এই যে ধস্থসের জন থস্থস্ হইতে লীন-তাপ সংগ্রহ করিয়া বাস্পে পরিণত হয়। ফলে থস্থস্ ঠাণ্ডা হইয়া পড়ে। স্বতরাং ধস্থসের ভিতর দিয়া ঘরে বে-হাওয়া আনে তাহাও ঠাণ্ডা হয়।
- (5) ভিজা জাষা-কাপড় গারে ভকাইলে সর্দি লাগে। এইজন্ত ভিজা জাষা-কাপড় গারে দিরা থাকিতে নাই। জাষা-কাপড়ের জল গা হইতে ভাগ লইয়া বাশীভূত হয়। ভাহাতে গা হঠাৎ শীতল হইয়া পড়ে। তখন ঠাওা লাগিয়া সর্দি হইবার সভাবনা দেখা দেয়।

বাষ্পায়নে বে শৈত্যের উৎপত্তি হয় তাহাকে প্রয়োগ করিয়া বরফ-কল তৈয়ারী হইয়াছে। এই কলে তরল স্থামোনিয়াকে বাপায়নের স্থযোগ দিয়া শৈতা সঞ্চার কবা হয় এবং এই শৈত্যের ফলে জল জমিয়া বরফে পরিণত হয়।

বেফ্রিক্সারেটাবও উপরোক্ত প্রক্রিয়া অনুসারে কান্স করে। রেক্রিন্সারে-টারের অভ্যন্তর খুব শীতল বলিয়া উহার ভিতর মাংস্, ডিম্, ফল প্রভৃতি পচনশীল দ্রব্যাদি বছদিন অবিকৃতভাবে রাখা যায়।

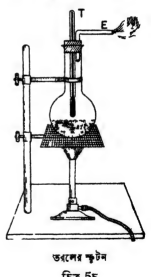
5-15. ভরলের স্ফুটন (Boiling of a liquid):

কিভাবে তরলের ফুটন সংঘটিত হয় এবং কি অবস্থায় বলা যাইতে পারে যে তরলের ফুটন হইতেছে তাহা নিম্নলিখিত পবীক্ষা হইতে স্থন্দররূপে বোঝা ঘাইবে।

পরীক্ষাঃ একটি কাচের ফান্ধ লইয়া উহাতে কিছু জল ঢাল। ফ্লান্সের

মুখ একটি রবারেব ছিপি দিয়া বন্ধ কর। ছিপির একটি ছিপ্ত দিয়া একটি থার্মোমিটার (T) এবং আব একটি ছিদ্র দিয়া একটি বাকানো কাচনল (E) ঢকাও। দেখিও যেন থার্মো-মিটাবের কুণ্ডটি জলের একটু উপরে থাকে (চিত্র 5চ)। ফ্লাস্কটি চিত্রে যেমন দেখানো হইয়াছে একণ অবলম্বনের (support) সহিত আটকাও এবং একটি ভারেম তলায় অত:পব বানারের সাহায্যে ফান্ধকে আন্তে আন্তে উত্তপ্ত কর।

প্রথম প্রথম জন একট উত্তপ্ত হইলে দেখিবে যে জলের উপর তল হইতে



চিত্ৰ 5চ

কিছু কিছু বাষ্প উঠিতেছে এবং জলে প্রবীভূত বায়ু বুদ্বুদের আকারে জল হইতে বাহির ছইয়া পাত্রের গায়ে জমিতেছে। থার্মোমিটারের দিকে লক্ষ্য করিলে मिथित त जानमाजा कमन वाफिएछ । यथन भारत खास 70°/80°C नाग স্পর্ন করিবে তথন ফ্লাক্কের তলায় জলীয়-বাস্পের বুদ্বুদ্ গঠিত হইতে দেখা বাইবে। এই বৃদ্বুদগুলি উপরে উঠিরা অপেকারত নীডল অলের সংস্পর্দে

আদিয়া ভাদিয়া যাইবে। এই সময় একটা শোঁ শোঁ। শাক (simmering sound) শোনা যাইবে। অবশেবে বখন ভাপমাত্রা 98°/99°C কাছাকাছি হইবে তখন বৃদ্বুদণ্ডলি তলা হইতে উপরে আদিয়া ফাটিয়া পড়িবে এবং সমগ্র ভরল পদার্থে একটা আলোডনের স্বাষ্ট হইবে। তখন E কাচনল দিয়া প্রচুর স্থীম বাহির হইতে থাকিবে এবং পার্যোমিটারে ভাপমাত্রা দ্বির হইবে। তখন বলা বাইবে যে অবের ক্টন হইতেছে। ক্টনকালে তংলের ভাপমাত্রা দ্বির গাকিবে।

5-16. ভরলের ক্রটনাক্ষের সংজ্ঞা:

ব্য-ভাপমাত্রায় কোন ভরলের স্ফুটন হয় ভাহাকে উক্ত ভরলের স্ফুটনাম্ব (boiling point) বলা হয়। যতক্ষণ প্রস্তু না সমস্ত ওরল বাংশে পরিণত হয় ততক্ষণ প্রস্তু ঐ তাপমাত্র। অপরিবর্তিত থাকে কিছু পারিপার্থিক বায়ুমগুলের চাপের উপর ঐ তাপমাত্র। নিভরশীল।

প্রত্যেক তরলেরই একটি স্বাভাবিক (normal) ক্টনাক আছে
ক্রি স্বাভাবিক বায্মগুলের চাপে যে-তাপ্যাত্রায় তরলের ক্টন হয়
তাহাকেই স্বাভাবিক ক্টনাক বলে। যেমন, স্বাভাবিক বায়মগুলের চাপে জলের

100°C তাপ্যাত্রাতে ক্টন হয়। স্বতরা 100°C ভলের স্বাভাবিক ক্টনাক।

100 C তাপমাত্রার জল এবং এ জল হইত উপিত স্থামের ভিতর অন্থানিছিত তাপ (heat content) সম্পকে তফাৎ আছে। উভয়ের তাপমাত্রা 100 C হইলেও প্রতি গ্রাম জল অপেকা প্রতি গ্রাম স্থামে 537 calorie তাপ বেশী আছে। জলকে 100°C তাপমাত্রাতে উত্তপ্ত করিলেই স্থাম নির্গত হইবে না। প্রতি গ্রাম জলে আরো 537 calorie তাপ সরবরাহ করিলে তবে জল হইতে স্থাম নির্গত হইবে। অন্তানিছিত তাপের পার্থকা হেতৃ 100 C তাপমাত্রার ওলে হাত বেরূপ পুতিবে স্থামের সংস্পর্ণে হাত অনেক বেশী পুতিয়া ঘাইবে।

5-17. স্ট্রনাছের উপর চাপের প্রভাব (Effects of pressure on boiling point):

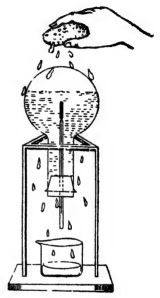
পূর্বেই বলা ছইয়াছে যে কোন তরলের ক্র্টনাফ তরলের উপরিস্ব তলে বে চাপ পড়িতেছে ভাহার উপর নির্ভরণীল। চাপ ক্ষাইলে ভরলের ক্র্টনাক কমিয়া বায় অর্থাৎ, ভরল কম ভাপমাত্রায় কোটে এবং চাপ বাড়াইলে ক্র্টনাক বৃদ্ধি পায় অর্থাৎ ভরল বেনী ভাপমাত্রায় কোটে। নিয়ে বর্ণিড পরীক্ষাবারা ইহা ক্ষরভাবে দেখানো বাইডে পারে।

(1) চাপ-ক্লানে কুটনাক্ষের ক্লাস ; Franklin-এর পরীক্ষা :

একটি গোল তলাযুক্ত কাচের পাত্র অধেক জলভর্তি করিয়া জল ফুটাও। জলের বাষ্প পাত্র হুইতে সমস্ত বায়ুকে বাহির করিয়া দিবে। এইবার একটি

কক দিয়া পাত্রের মুথ বন্ধ কর এবং কর্কের ছট। দিয়া একটি থার্মোমিটার চুকাও। পাত্রটিকে গ্রম করা বন্ধ কর এবং 5ছ নং চিত্রে বেমন দেখানো হইয়াছে ঐ রকম উন্টাকরিয়া বসাও। জলের উপরের জায়গা জলীয় বাষ্প ঘারা পূর্ণ থাকিবে। আগুন সরাইয়ালইবার ফলে জলের ফুটন বন্ধ হইবে। এইবার পাত্রের উপর ঠাগু। জল ঢাল। দেখিবে জল পুনরায় ফ্টিতে ক্লক করিয়াছে অথচ থার্মোমিটারে ভাপমাত্রা 100°C হইতে কয়েক ভিত্রী কম। এইরপ হইবার কারণ কি প

ঠাণ্ডা জল ঢালার দকন পাত্রের অভ্যন্তরত্ব জলীয় বান্পের থানিকটা তরলে পরিণত হয়। ফলে তরলের উপরের চাপ অনেক হ্রাস পায় এবং সঙ্গে সঙ্গে শ্টনাহণ্ড হ্রাস পায়। জলের তাপমাত্রা আছ্যঙ্গিক ক্টনাহের বেশী থাকায়



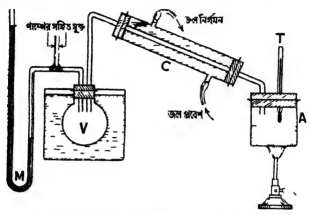
চাপ হাসে ক্ষুটনাক্ষের হ্রাস : Franklinএর পরীক্ষা চিত্র 5ছ

ঐ কম তাপমাত্রাতেই পুনরায় জল ফুটিতে গুরু করে। স্বতরাং এই পরীক্ষা হইতে প্রমাণ হয় যে চাপ-হাসে কুটনাঙ্কের হাদ হয়।

(2) চাপ-বৃদ্ধিতে স্ফুটনাকের বৃদ্ধি; Regnault-এর পরীকা:

এই পরীক্ষার প্রয়োজনীর ব্যবস্থা 5জ নং চিত্রে প্রদর্শিত হইল। V একটি বায়ুপূর্ণ তামার বর্তু লাকার পাত্র। ইহার সহিত একটি সরু নল বারা বায়ুনিক জ্জামার ক্ষুটন-পাত্র (boiler) A সংযুক্ত। ঐ নলকে ঠাণ্ডা রাখিবার জন্তু উহার গায়ে মার একটি জলের মোটা পাইপ C লাগানো আছে। এই ব্যবস্থাকে শীতক (condenser) বলে। উহার একমুখ দিয়া ঠাণ্ডা জল প্রবেশ করে এবং অক্সুখ দিয়া বাহির হইয়া বায়। A ক্টন-পাত্রে পরীকাধীন তরল লইয়া উহায়

ভিতর একটি পার্মোমিটার T এমনভাবে ঢুকানো পাকে বে পার্মোমিটার তরলের পানিকটা উপরে পাকে। V-পাত্রটি একটি জলগাহের (water-bath) মধ্যে রাথা হয় যাহাতে উহার তাপমাত্রাব তারতম্য না ঘটে। এই V-পাত্রেব সহিত



চাপবৃদ্ধিতে ক্টলাঙ্কের বৃদ্ধি: Regnault-এব পৰীক্ষা ব্যবস্থা চিত্ৰ 5ঞ্চ

একটি বায়ুদংনমন পাম্প ও একটি ম্যানোমিটার M যুক্ত থাকে। পাম্প ছাবা V-পাত্রের বায়ুর চাপ বৃদ্ধি করা যায় এবং ম্যানোমিটার ছারা ঐ চাপ পরিমাপ
করা হয়।

कार्यश्रमानी :

প্রথমত V-পাত্রের বায়ুর চাপ বাহিরের বায়ুমণ্ডলের চাপের সমান করিযা A-পাত্র গরম কর। পাত্রের তরল বাষ্প হইষা C শীতক বেষ্টিত সরু নলে প্রবেশ করিবে কিন্তু শীতক খারা ঠাণ্ডা হইয়া পুনরায় তরল অবস্থায় A-পাত্রে কিরিয়া আদিবে। ইহার ফলে তবলের উপর চাপের কোন ভারতম্য হইবে না—ইহা বায়ুমণ্ডলের চাপের সমানই থাকিবে। ক্রমাগত ভাপ প্রদান করাতে এক সময় ফ্টনপাত্রের তরল ফ্টিতে শুরু করিবে। তথন থার্মোমিটার একটি নির্মিষ্ট ভাপমাত্রা দেখাইবে। ইহাই তরলের স্বাভাবিক ফুটনাছ।

এইবার পাশ্প চালাইয়া V-পাত্রের বায়ুর চাপ বৃদ্ধি কর বাহাতে ইহা বায়ুমগুলের চাপকে ছাড়াইয়া বায়। ইহার ফলে ভরলের উপরের চাপও বায়ুমগুলের চাপকে ছাড়াইয়া বাইবে। এইবার ফুটনপাত্রে ভাপ প্রয়োগ কর। ধেথিবে বে বথন ভরল স্থাতিতে আরম্ভ করিবে তথন থার্মোরিটারে ভাপমাত্রা

পূর্বের ফুটনান্ধ হইতে অনেক বেশী। এইভাবে V-প্রাক্তির বায়-চাশু ক্রমণ ক্রিক

চাপরাসে ফুটনাক রাস পায়—ইহাও এই পরীক্ষা থারা দেখানো যাইডে পারে। ইহার জন্ত V-পাত্রের সহিত বায়্-নিজাশক পাম্প (exhaust pump) লাগাইয়া পাত্র হইতে বায়্ বাহির করিয়া লইতে হইবে। ইহাতে ফুটনপাত্রের তরলের উপরিস্থ চাপ রাস পাইবে এবং দেখা যাইবে যে তরল অনেক কম তাপমাত্রায় ফুটতেছে।

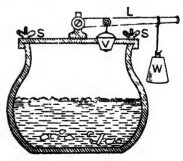
পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে বে প্রত্যেক 27 mm. বাযুর চাপ বৃদ্ধি বা থ্রাদের ফলে জলের স্বাভাবিক ক্টনান্ধ (100°C) 1°C করিয়া বৃদ্ধি বা থ্রাস পায়।

পাহাডের উপর বায়্-চাপ কম থাকায় জলের ক্টনাক কমিয়া যায়—অথাৎ কম ভাপমাত্রায় জল ফুটিতে পারে। হিপাব করিয়া দেখা গিয়াছে এভারেন্ট গিরিশৃকে (উচ্চতা 29,000 ft) জল মাত্র 70°C তাপমাত্রাতে ফুটিতে স্বরুকরিবে। যদি মান্তব 65,000 ft উচ্চতে উঠিতে পারে তবে মান্তবের দেহের জল ফুটিতে স্বক করিবে কারণ ঐ উচ্চতায় জল মাত্র 37°C তাপমাত্রায় ফুটিবে। দার্জিলিং পাহাডে (উচ্চতা প্রায় 7000 ft) জলের ক্টনাক প্রায় 90°C.

পাহাডে জলের ক্টনাম কম বলিয়া মাংস, ডিম প্রভৃতি স্থানিদ্ধ হয় না। মাংস, ডিম প্রভৃতি স্থানিদ্ধ হইবার জন্ত যে-তাপের প্রয়োজন, জল কম তাপমাত্রায় ফুটবার জন্ত ঐ তাপ সরবরাহ করিতে পারে না। এই থাছত্রবাগুলি রন্ধনের জন্ত পাহাডের উপর pressure-cooker নামক এক প্রকার যন্ত্র ব্যবহৃত হয়। এই যন্ত্রে ক্ত্রিম উপায়ে চাপ রুদ্ধি করিয়া জলকে 100°C-এ ফুটানো হয়।

্ৰ নং চিত্ৰে একটি এরপ কুকার দেখানো দইবাচে। ইহা একটি ধাতুনিমিত

মোটা দেওরালের পাত্র। ছইট ক্ S
এবং ৪ বারা একটি ঢাকনীকে পাত্রের
মূবে বার্-নিরুকভাবে আটকানো যার।
ঢাকনীতে একটি ছিল্ল আছে এবং ঐ
ছিল্লের মূব একটি ভাল্ভ V বছ করিরা
রাবে। একটি লিভার দও I. এবং ওজন
W-এর সহাবভার ভাল্ভকে ছিল্লমূবে
আটকাইরা রাবা হয়। ওজনটকে লিভারদতের বিভিন্ন ছানে রাবিলে ভাল্ভট



Pressure-Cooker চিত্ৰ 5ঝ

বিভিন্ন চাপে হিল বন্ধ করিবে এবং ভাষার কলে কুকারের অভ্যন্তরত্ব স্টীবের চাপ

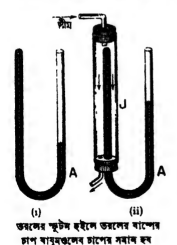
ৰিভিন্ন হইবে। যদি স্টীমের চাপ একটু বেশী হইরা পচে ভাহা হইলে ভাস্ভট বুলিরা যাইবে এবং অভিরিক্ত চাপ লাঘৰ হইবে। ইহাতে পাতের ভাদিবার ভর থাকে লা। ওজন W-কে বিভিন্ন ছানে রাখিরা স্টীমের চাপ বিভিন্ন করা যাইতে পাবে এবং ভাহাতে কুকারের জলকে প্ররোজন মত 100°C অথবা ভাহার বেশী ভাপমাত্রতে স্টীনো যাইতে পারে। এই বরনের কুকারে দশ মিনিট সময়ে মাংস স্থাস্থিক করা যায়। এই কুকারকে Pepin's digester এই নামেও অভিহিত করা হয়।

ভোমরা হয়ত লক্ষ্য করিয়া থাকিবে যে বাজীতে ভাত বা মাংস রাল্লা করিবাব সমর হাজিতে ঢাকনা চাপা দেওরা হয়। ইহার কারণ স্টীমের চাপ রৃদ্ধি করা। ভাহাতে ভাত বা মাংস স্থাসির হয়।

5-18. তরলের ক্ষুটন হইলে ঐ তরলের বাস্পের চাপ বায়ুমণ্ডলের চাপের সমান হয় (The vapour pressure of a liquid at its boiling point is equal to the atmospheric pressure):

নিয়লিখিত পরীক্ষাঘারা উপরের উক্তির সত্যতা প্রমাণ করা যাইবে।

A একটি U-অক্ষরের স্থায় বাঁকানো কাচনল। ইহার একমুখ বন্ধ এবং
একমুখ খোলা। ইহার প্রত্যেকটি বাহ প্রায় এক ফুট লম্বা। এই নলটির
খোলামুখ দিয়া শুরু ও পরিষ্কার পারদ ঢাল। পারদ ছুই বাহুতেই প্রবেশ
করিবে। এইভাবে পারদ ঢালিতে থাক বতক্ষণ প্রস্তু না নলের খোলা মুখের



150 5.00

দিকে আধ ইঞ্চি পরিমাণ স্থান থালি থাকে। এইবার ঐ স্থান জল দিয়া ভাতি কর। এই জল পাতিত জল (distilled water) হইলে ভাল হয় এবং পূব হইতে ফুটাইয়া প্রবীভূত বায়ু বহিন্ধত করিয়া নিলে আরো ভাল হয়। এখন খোলামুখ আল্ল দিয়া চাপিয়া নলটিকে উন্টাইলে জল পারদ ঠেলিয়া উপরে উঠিবে এবং নলের বাক পার হইয়া বন্ধ বাহতে পারদের উপরে আদিয়া জমা হইবে। এখন একটি সক্ষ কাঠি খোলা মুখ দিয়া ঢুকাইয়া খোলাবাহ হইতে

আছে আছে পারদ বাছির করিয়া লও বাছাতে খোলাবাছর পারদশীর্ব বছ-

वार्ट्य भावमनीर्थ जरभक्ता नीरह शास्क [हिव्य 5क (i)]। वधन A-नमृष्टि छेभरतास्क পরীক্ষার জন্ত তৈয়ারী হইল। এইবার নলটির বন্ধবার আর একটি মোটা কাচ-নল J ৰাবা ঘিরিতে হইবে [চিত্র 5 ঞ (ii)]। ইহাকে জ্ঞাকেট বলা হয়। ইহার ত্বই মুথই কর্ক ছারা শক্ত করিয়া আটকানো। উপরের কর্কের চিন্ত দিয়া একটি ছোট বাকানো নলের সাহায়ে জাকেটের ভিতর স্থীম প্রবেশ করিতে পারে এবং তলার কর্কের ছিদ্র দিয়া আর একটি নলের সাহায়ে বাহির হইয়া ঘাইতে পারে। তলার কর্কটি A-নলটিকে খাডাভাবে ধরিয়া রাখিতেও সাহায্য করে। এখন বয়লার (চিত্রে দেখানো হয় নাই) হইতে স্তীম জ্যাকেটে পাঠাইলে দেখা যাইবে যে A-নলের তুই বাহুতে পারদন্তন্তের উচ্চতার পার্থক্য আন্তে আন্তে কমিয়া আদিতেছে। কিছুকণ পরে হুই বাহুতেই পারদক্তম্ব একই উচ্চতায় আদিবে িচিত্র 5ঞ (ii) । বন্ধবাহুতে পারদুশীর্ষে যে চাপ পড়িতেছে ভাহা পারদ-স্তম্পের উপরিম্ব জ্পীয় বাম্পের চাপ এবং উহার তাপমাত্রা স্থামের তাপমাত্রার সমান। খোলাবাহতে পাবদুশীর্দে বাযুমগুলের চাপ পড়িতেছে। পারদস্তম্ভবয় সমান উচ্চতায় থাকার দক্ষন জ্বনীয়-বাম্পের চাপ এবং বায়ুমণ্ডলের চাপ সমান। স্তরাং বলা যায় যে জলের ফুটনাঙ্কে জলীয় বাস্পের চাপ বায়ুমগুলের চাপের সমান। এই ঘটনা শুধু জলের বেলাতে নয়--্যে-কোন তরলের বেলাতেই হইবে ৷

5-19. ভরলের স্ফুটনান্ধের উপর প্রভাবকারী উপাদান Factors influencing the boiling point of a liquid):

নিম্নলিখিত উপাদানগুলি ষে-কোন তরলের ফুটনাঙ্কের উপর প্রভাব বিস্তার করিবে।

- (1) তরতের উপরিস্থ চাপঃ যে-চাপের অধীনে তরলকে ফুটিডে দেওয়া হইবে ঐ তরপের ফুটনাম ঐ চাপের উপর নিভর করে। চাপ বাজিলে ফুটনাম বাড়ে এবং চাপ কমিলে ফুটনাম কমে। প্রেই উল্লেখ করা হইয়াছে প্রতি 27 mm বায়্-চাপ হাস-বৃদ্ধির ফলে জলের ফাভাবিক ফুটনাম (100°C) 1°C করিয়া হ্রাস-বৃদ্ধি পায়।
- (2) **তরলে জবীভূত অবস্থায় অপজব্যের** (impurities) **অবস্থান ঃ** তরলে অপস্রব্য স্তবীভূত অবস্থায় থাকিলে ঐ তরলের স্ফুটনাম্ব বিশুদ্ধ তরল অপেকা বেশী হয়। বেমন, বিশুদ্ধ জলের স্বাভাবিক স্ফুটনাম্ব 100°C; কিন্তু

জলে সাধারণ লবণ দ্রবীভূত অবস্থায় থাকিলে ঐ জলের স্ট্নাছ প্রায় 9°C বাড়িয়া বায়। এই কারণে কোন তরলের স্ট্নাছ নির্ণয় করিতে গেলে থার্মোমিটার কুও কথনও তরলে নিমজ্জিত করিতে নাই। তরল হইতে উদ্ভূত বাজ্যের সংস্পর্লে রাখিতে হয়।

(3) **স্ফুটন পাত্রের উপাদান** ও পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে ধে কোন তর্বশের স্ট্নান্ধ স্ট্নপাত্রের উপাদান এবং পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতার দারা কিছু পরিমাণে প্রভাবান্থিত হয়। যেমন, তামা এবং কাচপাত্রে জল ফুটাইলে কাচপাত্রের বেলাতে স্ট্নান্ধ সামাল্য বেশী হয়। ঐ কাচপাত্র পরিষ্কাব থাকিলে স্টনান্ধ আরও বাভিন্না বায়।

5-20. স্ফুটনের নিয়ম (Laws of ebullition):

ভরলের ক্টন সম্পর্কে যে-সমস্ত তথ্য এ-পর্যস্ত আলোচিত হইল উহাদিগকে কতকগুলি সুত্রের আকারে লেখা দাইতে পারে এবং এইগুলিকে সাধারণভাবে কুটনের নিয়ম বলা হয়। যথা:

- (1) প্রত্যেক তরলেরই একটি স্বাভাবিক স্টনান্ধ আছে অর্থাৎ স্বাভাবিক বায়ুমণ্ডলের চাপে বে-ভাপমাত্রার তরলের ক্টন হয় তাহাকেই স্বাভাবিক ক্টনান্ধ বলে। যতক্ষণ পর্যস্ত না সমস্ত তরল বাম্পে পরিণত হয় ততক্ষণ পর্যস্ত ঐ তাপমাত্রা অপরিবর্তিত থাকে।
- (2) ষে-চাপের অধীনে তরলকে ফুটিতে দেওয়া হয় উহার হাস-বৃদ্ধিতে তরলের কুটনার হাস-বৃদ্ধি পায়।
 - (3) ज्ञवराव कृष्टेनाक विश्व जावरकत कृष्टेनाक अराका वर्षा रामा रामा

করেকটি ভরলের স্বাভাবিক ক্ষ টনাঙ্কের ভালিকা

তর্প	ক্টনাশ	ভরল	ক্টনাক
পরিক্রত জল সালফিউরিক অ্যাসিড কার্বন টেট্রা-ক্লোরাইড	100°C 325℃ 76·7°C	ভার্পিন ভেল স্থ্যাল্কোহল শ্লিসারিন ইথার	159°C 78°3°C 280°C 35°C

সারাংশ

গলন ও কঠিনীভবন: কোন কঠিন পদার্থে তাপপ্রবোগ করিলে প্রথমত উহার ভাপমাত্রা হৃদ্ধি পার। কিন্তু একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রার পৌছিলে কঠিন পদার্থ গলিতে ভক্ত করে এবং তখন তাপপ্রয়োগ সন্তেও তাপমাত্রার আর কোন পরিবর্তন কম না যতক্ষণ পর্যন্ত না সমন্ত পদার্থ গলিরা তরলে পরিণত হয়। ইহাকে পদার্থের গলন এবং উক্ত ভাপমাত্রাকে পদার্থের গলনাক্ষ বলা হয়।

তেমনি কোন তরল পদার্থ হইতে তাপ নিষ্কাশন করিলে প্রথমত উহার তাপমাত্রা হাস পাষ। কিন্তু একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রায পৌছিলে তরল পদার্থ জমিষা কঠিন পদার্থে পরিণত চইতে শুরু করে এবং তথন তাপ নিষ্কাশন সম্ভেত তাপমাত্রার আর কোন পরিবর্তন হয় না যতক্ষণ পর্যন্ত না সমস্ত তরল জমিয়া কঠিন পদার্থে পরিণত হয়। ইহাকে কঠিনীভবন এবং উক্ত তাপমাত্রাকে তরলের হিমান্থ বলা হয়।

সাধারণত কঠিন পদার্থ তরলে পরিণত কইলে আযতনের প্রসারণ হয় এবং তরল পদার্থ কঠিনে পরিণত হইলে আযতনের সংকোচন হয। কিছু জল, ঢালাই লে।হা, পিতল প্রভৃতি ক্ষেক্ট পদার্থ ইকাব বাতিক্রম।

গলনাকের উপর চাপের প্রভাব:

- (i) গলনের ফলে যে-সব পদার্থের আয়তন হ্রাস পাঘ, চাপ হৃদ্ধি করিলে উহাদেব গলনাম্ব কমিষা যায়।
- (2) গলনের ফলে যে-সব পদ থের আমতন রিদ্ধি পাষ, চাপ বাড়াইলে উছালের গলনাক বাড়িসা যায়।

नून: निली छत्न :

চাপ প্রযোগে বরফকে গলানো এবং চাপ ছাড়িয়া উছাকে আবার কঠিন অবস্থায় আনাকে পুনঃশিলীভবন বলে। Bottomley-র পরীক্ষা ছারা পরীক্ষাগারে পুনঃশিলীভবন স্করভাবে দেখানো যাইতে পাবে।

বাব্দ ও বাব্দীভবন :

কোন তরলের বারবীয় অবস্থাকে উক্ত তরলের বাপা বলা হয় এবং যে-পছজিতে তরল বাব্দে পরিণত হয় তাহাকে বাপ্দীভবন বলে। ব'প্দীভবন তিন রক্ষম হইতে পারে: (1) বাপারন (2) কুটন ও (3) উদ্বেশিত।

বা-পান্ধনের ফলে শৈতোর সঞ্চার হন এবং ইহাকে প্রয়োগ করিয়া বরক্ষকল ও রেক্সিক্ষারেটার ভৈরারী হয়।

छत्रत्वत क्षेन रहेत्व के छत्रत्वत्र वाट्यतः छ'य वात्र्यक्रत्वत ठाटयत नमाम रव।

श्रभावनी

•1 প্ৰাৰ্থের গলন ও কঠিনীভবন কাৰাকে বলে ? গ্লাটিনামের গলনার 1755°C বলিডে কি ব্যায় ? প্লার্থের গলনাক ও হিমাক কি স্মান ?

[What are melting and solidification of a substance? What is meant by saying that the melting point of platinum is 1755°C [Are melting point and freezing point of a substance identical?]

2 মোমেৰ গলনাম্ব নিৰ্ণয় করিলে কিঞাপে ?

[How would you determine the melting point of paralin , [H S Fram 1961]

b जनवारक्य छेलन हार्लन क्षणांव कि ? खेमाइनन काना वसाहेवा माछ।

[What is the effect of pressure on melting point, Ixplsin with illustrations]

4 श्रवः निमें खरन काइनाक वाम ? भवीकाशाद देश (नवाइवाद द्यान) वर्गना वन ।

[What is regelation? Describe a method to demonstrate it in the laboratory]

চ ৰাম্পাৰৰ ও ক্ষটৰ কাছাৰে বলে ? উছাদেব মধো পাৰ্থকা কি ?

[What are evaporation and boiling? What is the difference between them?] $[H \ S \ ((emp) \ I)6I]$

- নিম্লিণিত প্ৰশ্নতিবিদ্ধান উত্ত লেখ:— (ক) গ্ৰমকালে পাখাৰ হাণ্যায় আবাম বোধ
 ছব কেন ? (খ) মাটিব বুক্ষাৰ কল বাধিলে জল ঠ ও৷ হয় কিছু গতিৰপাৰে রাখিলে হয় না
 কেন ? (গ) ভিকা কাপড় গাবে পুকানো ঠিক নম কেন ? (গ) গ্ৰমকাল ভানালায় খস্থস্
 টালানো হয় কেন ? (ও) ছুই টুক্ৰা ব্ৰহ্কে এক সল্প ক্ৰিয়া চাপ দিলে জে দালাণে কন ?
- (5) কোন বন্ধ ক ঠাও। করি ত ০০ এব জল অপেকা ০০ এব ববং শাকাশকৰ (কন গ
- (ছ) 100 U ভাপমাত্রাৰ জালেৰ সংস্পাৰ হাড যেকলপ দছত যটামেৰ সংস্পাৰ বেশা দছত হ কেন° (ছা) কে≀ল ভবলেৰ কুটলাজ 'নৰ্গৰ থামে মিটাৰ বৃত্ত ভবলেৰ সাপাৰ বাধাত্ৰ মাকেন?

[Answer the following questions —(a) Why does a fan give a feeling of comfort during hot weather? (b) Why does water become colder when kept in an earthenware vessel than in a metal vessel in hot weather? (d) Why is it unwive to sit in a draught with wet clothes on? (d) Why I has khas is used on windows in summer [HS (Com) 1963] (o) Two blocks of ice when pressed together form a single mass. Why? [HS ((cm) 1960-1162] (f) Why is ice at 0°C a better cooling agent than water at 0°C? (g) Why does steam produce severe burns than hot water at 100°C? (h) In determining the boiling point of a liquid, why is the thermometer bulb kept a little above liquid?

7 কোন কোন কাদ্ৰের উপৰ বাজাধনের হাব নির্ভির কাব প

[What are the factors upon which the rate of evaporation depends ']

৪ স্কৃটনাত কাছাকে বলে ? তবলেব উপনকাব চাপের সভিত টছ'ব সম্পর্ক কি ? পরীক্ষা ভারা তোমার উদ্ধাব বাংখা। কর ।

[What is boiling point? What is its relation with the pressure on the liquid? Explain your answer with illustration.]

9 শ্রমাণ কর বে তবলেব ক্ষুটন ১ইলে ঐ তরলের বাল্পেব চাপ বাবমগুলেব চালেব সমান কর।

[Prove that the vapour pressure of a liquid at its boiling point is equal to the atmospheric pressure]

10 जनलात कृष्टेमाझ स्थान (क न कावागत जैभन मिर्छद करत १ कृष्टेमिय नियम कि १

[What are the factors influencing the boiling point of a liquid ' What are the laws of boiling ?]

वाश्रूष्ठशल कलीय वाष्ट्र ३ राहे (श्राधिकि

(Water-vapour in atmosphere and Hygrometry)

6-1. বায়ুমণ্ডলে জলীয় বাজ্পের অবস্থিতি:

বাযুমগুলে সবদা কিছু পরিমাণ জলীয় বাষ্পাবর্তমান থাকে। পুকুর, নদী
সম্ভ প্রভৃতি হইতে সবদা জল বাষ্পো পরিণত হইয়া বাযুমগুলে মিশিয়া যায়।
কোন কোন দিন ইহার পরিমাণ বেশা থাকে, আনার কোন কোন দিন কম
থাকে। আমাদের নিতা অভিজ্ঞতা হইতেই আমরা ইহা বৃঝিতে পারি।
বর্ণাকালে সাধারণত বায় 'ভিজ্ঞা' থাকে মর্থাৎ জলীয় বাষ্পের পরিমাণ
বেশ থাকে এবং শীতকালে বায় 'ভক্ষ' হয় অর্থাৎ জলীয় বাষ্পের পরিমাণ
কমিয়া যায়।

নায্ম ওলে জ্বলীয় বাম্পের অবস্থিতির জ্বল মেঘ, কুয়াশা, বৃষ্টি প্রভৃতি নানারপ প্রাকৃতিক ঘটনা ঘটে। জ্বলীয় নাম্পের অবস্থিতির ফলে বায়ুমওলে যে-অবস্থার উদ্ধ হয় ভাহার প্রালোচন। করাই 'হাইত্যোমিডি'র উদ্দেশা।

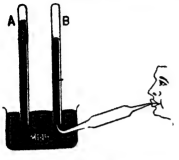
হাইগোমিতি পাঠের জন্ম সংপ্রক বাষ্প ও অসংপ্রক বাষ্প সম্বন্ধে জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। এইজন্ম প্রথমে উক্ত বাষ্প সম্বন্ধে সংক্ষেপে প্রয়োজনীয় আলোচনা কবা হইল।

6-2. সংপৃক্ত ও অসংপৃক্ত বাস্প (Saturated and unsaturated vapour):

কোন তরলকে একট আবদ্ধহানে রাধিয়া বাল্পারনের প্রবোগ দিলে দেখা যার যে নির্দিষ্ঠ তালমাত্রার উপর নির্ভর করিয়া ঐ স্থান যে-পরিমাণ বাল্প ধরণ করিছে সক্ষম তত্তী বাল্প উবিত হইবার পর আর বাল্পারন হর না। নিম্নলিখিত পরীক্ষা দার। ঘটনাটি প্রক্ষররূপে দেখানো যাইতে পারে এবং ইহা হইতে সংপৃষ্ঠ এবং অসংপৃষ্ঠ বাল্প সম্বন্ধে ধারণা স্পষ্ঠতর হইবে।

পরীক্ষা ও A এবং B ছইট ব্যারোমিটার নল। প্রথমে উহাদের পারদপূর্ণ করিয়া অপার একটি পারদপূর্ণ পাতে উপুড কবিয়া রাখা হইরাছে। আমরা জানি বে সাধারণ অবস্থার ছইট নলেই পারদন্তব্যের উচ্চতা সমান হইবে; কারণ উভর নলের পারদন্তব্যের চাপ নির্দেশ করে। এখন একট সরু বাঁকানো

কাচনলের [ইহাকে 'pipette' ('পিপেট') বলে] ভিতর জল লইরা



13-নলে জল জমিবার পর পারদত্তত্ত আর নামিবে না। চিত্র 6ক

বাঁকানো মুখ B-নলের ভিতর প্রবেশ করাও এবং পিপেটের অপর প্রান্তে মুখ লাগাইরা আতে আতে কুঁ দাও। পারদ অপেক্ষা হালকা বলিরা কুঁদিবার ফলে ক্ষল পারদভত্ত ভেদ করিরা টরিসেলির শৃক্তগানে উপস্থিত হইবে। ঐ স্থানের চাপ খুব কম হওরার দরুল কল তংক্ষণাং বাস্পে পরিণত হইবে এবং B-নলের পারদভত্তকে একটু নীচে নামিতে দেখা যাইবে। ইহার কারণ এই যে ক্ষলীর বাল্প পারদভত্তের উপর কিছু চাপ প্রদান

করে। পিপেটের সাহায্যে একটু একটু করিরা জল প্রবেশ করাইতে থাকিলে দেখা যাইবে যে 13-নলের পারদন্তম্ভও একটু একটু করিরা নীচে নামিতেছে। এইভাবে চলিবার পর যখন পারদন্তীরে একটু জল জমিবে তখন দেখা যাইবে যে পারদন্তম্ভ আর নামিতেছেনা [চিত্র 6ক]। অর্থাৎ, জল আর বাস্পে পরিণত হইতেছেনা। তখন বলা হয় যে পারদন্তীরের উপরিস্ক স্থান জলীর বাস্প ছারা সংপ্তত (saturated) হইয়াছে।

কাৰেই কোন আবদ্ধ ছানে তরলের সংস্পাদে বাজ্প থাকিলে ঐ বাজ্প সর্বলা সংপৃক্ত হয়; কারণ তরলের উপস্থিতির মানেই এই যে ঐ আবদ্ধরান যে পরিমাণ বাজা ধারণ করিতে সক্ষম সেই সীমা উপস্থিত হইরাছে। ঐ অবস্থার বাজা তরলের উপার যে-চাপ প্ররোগ করে নির্দিষ্ট তাপমান্তার উপার নির্ভ্তর করিয়। উহা সর্বোচ্চ (maximum)। A এবং B নলের পারদভ্জন্বযের উচ্চতার পার্থকা হইতে এই সর্বোচ্চ চাপ নির্ণয় করা যায় এবং ইহাকে সংপৃক্ত বাজ্প চাপ (saturated vapour-pressure) বলা হয়। সংপৃক্ত বাজ্পচাপকে অনেক সময় জলীয় টান (aqueous tension) বলা হয়।

উপরোক্ত কারণে তরলের সংগৃক্ত বাম্প-চাপকে পারদক্তত্তের উচ্চতা হারা প্রকাশ করা হয়। যেমন, কোন তরলের বাম্প-চাপ 25°C তাপমাত্রায় 30 mm. বলিতে আমরা বৃধি যে 25°C তাপমাত্রায় ঐ তরলের সংগৃক্ত বাম্প-চাপ 30 mm. উচ্চ পারদক্তত্তের চাপের সমান।

B-নলৈ পারদন্ধির উপর কল কমিবার পূর্বে যে-কোনও সমর টরিসেলির প্তত্থানে যে-বালা থাকিবে উহাকে জঙ্গাংপুক্ত বালা (unsaturated vapour) 'বলা হইবে এবং উহা যে-চাপ প্রয়োগ করিবে ভাহাকে আসংপৃক্ত বাজ্প-চাপ (unsaturated vapour-piesbule) বলা হইবে।

6-3 সংপৃক্ত বাজ্পের বৈশিষ্ট্য (Characteristics of saturated vapour):

সংপ্ৰক্ত বাজেব নিম্নলিখিত বৈশিষ্টা দেখা যায :---

- (1) একই ভাপমাত্রাষ বিভিন্ন তবলেব সংপ্তক বাষ্প-চাপ বিভিন্ন।
- (2) সংপুক্ত বাষ্প-চাপ তাপমাত্রা র্দির সহিত র্দ্ধি পাষ।
- (3) সংপৃক্ত বাষ্ণ-চাপ ব্যেল বা চার্লস হত্ত—অর্থাৎ গ্যাসের হত্ত মানিযা চলে না।
- (4) যে-কোন তাপমাত্রাগ কোন তবলেব সংপৃক্ত বাষ্পা-চাপ অল্প কোন গ্যাস, বাষ্পা বায়্ব উপস্থিতিব দ্বাবা প্রভাবান্থিত হস না, যদি উহাদেব ভিতর কোন বাগাবনিক ক্রিয়া না হব।

অসংপৃক্ত বাম্পের বৈশিষ্ট্য (Characteristics of unsaturated vapour):

অসংপ্ৰক্ত বাজেব নিমলিৰিভ বৈশিষ্টা লক্ষ্য কৰা যায :-

- (1) অসংপ্ত বাষ্পা সাধারণ গাাসেব ভাষ আচবণ করে।
- (१) हेश नर्यल वा ठाल रंजन च्या व्याप, न्यारनव च्या मानिया ठरल।

6-4 সংপৃক্ত ও অসংপৃক্ত বাষ্পের পার্থক্য ঃ

(1) কোন আৰক্ষ ছানে তথল সংলগ্ন ৰাম্পকে ঐ তাপমাঞায় সংপৃক্ত ৰাম্প বলে এবং উহা যে চাপ প্ৰযোগ করে তাহা সর্বোচ্চ। এই চাপকে সংপৃক্ত ৰাম্প চাপ বলে।

থদি কোন আবি ছানে কিছু বাস্প থাকে কিছ কোন তরল পদার্থ না থাকে তবে ঐ বাস্প অসংপৃক্ত হইতে পাবে বা সভা সংপৃক্তাও হইতে পাবে। যদি আবছভানের আয়তন সামান্ত হ্রাস কবিলে কিছু বাস্প তরলে পরিণত হয় তবে বৃথিতে হইবে যে উহা সভা সংপ্রকৃ —অভ্যথাৰ অসংপ্রকৃ।

(2) অসংগৃক্ত বাস্পের তাপমাত্রা ঠিক বাধিরা আযতন পরিবর্তন করিলে ববেলের স্ক্রোন্থ্যারী উহার চাপের পরিবর্তন হব। কিছু সংগৃক্ত বাস্পের বেলাতে উহা হব না , আরতন হ্রাস কবিলে কিছু ব স্পাতবলীভূত হর এবং আরতন বৃদ্ধি করিলে কিছু তরল বাস্পীভূত হর , কিছু আবহু ছান সর্বলা সংগৃক্ত থাকে—কাজেই চাপও অপরিবর্তিত থাকে।

- (3) অসংপৃক্ত বালোর আয়তন ঠিক রাখিয়া তাপমাত্র। পরিবর্তন করিলে চার্লনের অরাজ্যায়ী উহার চাপের পরিবর্তন হর। কিন্তু সংপৃক্ত বালোর বেলাতে যদিও তাপমাত্রার পরিবর্তনে সংপৃক্ত বালো-চাপেব পবিবর্তন হয তথাপি উহা চার্লনের অরাজ্যায়ী হর না।
- (4) কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ অসংপৃক্ত বাস্পের চাপ রন্ধি করিলে বা ভাগমাত্রা হাস করিলে উচাকে সংপৃক্ত বাস্পে পবিণত করা যায়।

6-5 निनित्रोच (Dew point) :

বায়মণ্ডলে যে জনীয় বাষ্প থাকে তাহা জমিবাব ফলেই শিলির পৃষ্টি হয়।
সাধারণ অবস্থার বায়মণ্ডলে যে জলীয় বাষ্প থাকে তাহা বারা বায়মণ্ডল সংপৃক্ত
থাকে না। কিন্ধ কোন কাবলে বায়মণ্ডল ঠাণ্ডা হইলে সংপৃক্ত হইবার সন্থাবনা
ঘটে। রাজিবেশা বিকিরণ প্রভৃতি নানাকাবলে ভূ-পৃষ্ঠ ঠাণ্ডা হইলে সঙ্গে সঙ্গে
উহার সহিত যুক্ত বায়মণ্ডলেও ঠাণ্ডা হইয়া পডে এবং উহাব আয়তন ব্রাস পায়।
ফলে নির্দিষ্ট পবিমাণ বায়মণ্ডলেব জলীয় বাষ্প ধার্মণের ক্ষমণ্ডা কমিয়া যায়।
যথন তাপমাত্রা এমন অবস্থার পৌছায় যে উক্ত জলীয় বাষ্প বারা এ পরিমাণ
বায়মণ্ডল সংপৃক্ত (saturated) হয় তথন তাপমাত্রা আর একটু কমিলেই
কিছু জলীয় বাষ্প জমিয়। ক্ষ্প ক্ষমণ্ড জনবিন্দুর আকার ধাবণ করে। ইহাকেই
আমবা শিলির বলি এবং এ তাপমাত্রাকে শিলিরাক্ব বলা। স্ক্তবাং যেভাপমাত্রায় কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ বায়ু উহাতে অবস্থিত জলীয় বাষ্প
ভারা সংপৃক্ত হয় ভাহাকে সেই অবস্থায় বায়ুর শিলিরাক্ব বলা হয়।

বিকল্পে একথাও বলা যাইতে পারে যে তাপমাত্রা যথন শিশিরাকে পৌছায় তথন বায়ুমণ্ডলম্ব জ্বলীয় বাম্প বারা বাযুমণ্ডল সংপ্তক হয়।

পরীক্ষা: একটি কাচের মাসে ঠাণ্ডা জল ঢাল ও উহার মধ্যে একটি থার্মোমিটার ঢুকাও। এইবার ছোট একথণ্ড বরফ টুক্রা ঐ জলে ফেলিয়া নাডিতে থাক। টুক্রাটি গলিয়া গেলে আর এক টুকরা ফেল। এইভাবে পরীক্ষা করিলে দেখিবে যে এক সময় মাসের চতুর্দিকে ধেঁায়ার মত শিশির জমিয়াছে। যে-মৃহুর্তে শিশির জমিবে তথন থার্মোমিটারে তাপমাত্রা পড। এইবার বরফ দেওয়া বছ করিয়া জল নাডিতে থাক। পরিপাধ হইতে তাপ গ্রহণ করিয়া য়াস ধীরে ধীরে গরম হইবে। যে-মৃহুর্তে শিশির অদৃশ্য হইবে তথনকার ভাপমাত্রা পড়। এই তুই তাপমাত্রার গড় মোটাম্টি ঐ সময়কার শিশিরাছের সমান।

ৰ্চ-6. আৰ্দ্ৰভা ও আপেক্ষিক আৰ্দ্ৰভা (Humidity and Relative humidity):

বায়ুতে কি-পরিমাণ জলীয় বাষ্প আছে বায়ুর আর্দ্রতা ভাতাই বুঝায় 🍛

আপেক্ষিক আর্দ্রতা বায়্র সংপ্রকার মাত্রা (degree of saturation) প্রকাশ কবে। কোন তাপমাত্রায় নির্দিষ্ট আয়তনের বায়্তে বে পরিমাণ জনীয় বাপা আছে এবং ঐ তাপমাত্রায় ঐ আয়তনের বায়্কে সংপ্রক করিতে বে-পরিমাণ জনীয় বাপোর প্রয়োজন এই তুই-এর অফুপাতকে আপেক্ষিক আর্দ্রতাবলে। স্বতরাং,

আঃ আৰ্দতা

নির্দিষ্ট আয়তনের বায়তে উপস্থিত জলীয় বাম্পের ভর

ক তাপমাত্রায় ঐ বাযুকে সংপৃক্ত কবিতে প্রয়োজনীয় জলীয় বাস্পের ভর বেহেতৃ জলীয় বাস্পের ভর উহার চাপের সমামুপাতিক, স্বতরাং আপেক্ষিক আর্দ্রতাকে নিয়লিথিত উপায়েও বলা যাইতে পারে:

নির্দিষ্ট আয়তনের বাযুতে উপস্থিত জ্বলীয় বাম্পের চাপ আ: আদুতা = ক্র তাপমাত্রায় সংপ্রক জ্বলীয় বাম্পের চাপ

তাছাড়া আমরা জানি যে কোন তাপমাত্রায় কোন নির্দিষ্ট আয়তনের বায়ুতে যে জনীয় বাষ্প থাকে শিশিরাকে উক্ত বায়ু ঐ জনীয় বাষ্প ছারা সংপৃক্ত হয়। অর্থাৎ, নির্দিষ্ট আয়তনের বাযুতে উপস্থিত জনীয় বাষ্পের চাপ শিশিরাকে সংপৃক্ত জনীয় বাষ্পের চাপের সমান। স্বতরাং আপেক্ষিক আর্দ্রতার উপরোক্ত অঞ্চপাতকে নেথা যাইতে পারে যে,

শিশিবাঙ্কের সংপৃক্ত জলীয় বাঙ্গের চাপ আ: মাদ্তা = বায্ তাপমাত্রায় সংপৃক্ত জলীয় বাঙ্গের চাপ

আপেক্ষিক আর্দ্রতাকে সাধারণত বায়ুর সংপৃক্ততার শতকরা (precentage) হিসাবে প্রকাশ করা হয়। উপরোক্ত তিনটি সংজ্ঞার যে-কোনটিকে 100 দ্বাবা; ধন করিলে আপেক্ষিক আর্দ্র তার শতকরা হিসাব মিলিবে।

6-7. দৈনন্দিন জীবনে আপেক্ষিক আর্দ্র ভার প্রভাব :

বায়ুমণ্ডল শুক কি আন্ত্ৰ এই অফুড়তি এব' তক্ষনিত আরাম বা অস্বস্থিবোধ
শুধু বাযুতে উপস্থিত জলীয়-বাস্পের পরিমাণের উপর নিভর করে না। কার্প
ৰায়ুতে উপস্থিত জলীয়-বাস্প তাপমাত্রার উপর নিভর করিয়া ঐ বায়ুকে দংপুক্ত
রাখিতে পারে আবার খুব অসংপুক্তও রাখিতে পারে। ঐ অফুড়তি আপেক্ষিক
আন্ত্র্তার উপর নির্ভর করে। এই অফু আমাদের দৈনন্দিন জীবনে আপেক্ষিক
আন্ত্রতার যথেই প্রভাব আছে। নিয়ে কয়েকটি উদাহরণ হারা ইহা বুকানো হইল।

(ক) তুইটি ঘরের তাপমাত্রা এক হইলেও আপেক্ষিক আর্দ্রতার প্রভেদের জন্ত তুই ঘরে আরাম বোধ বিভিন্ন হয়। বে-ঘরের আপেক্ষিক আর্দ্রতা বেক্ষ্ দেই ঘরে বেশী কট বোধ হইবে। ইহার কারণ এই যে উক্ত ঘরের বায়ুতে বেশী পরিমাণ জলীর বাষ্প থাকায় আমাদের দেহ হইতে ঘাম বাষ্পীভূত হইবার স্থযোগ পায় না। ঘাম ক্রন্ত বাষ্পীভূত হইলে দেহ শীতল হয় এবং আরাম বোধ হয়।

এই প্রদক্ষে প্রশ্ন তোলা যাইতে পারে যে কোন ঘরের তাপমাত্রা রৃদ্ধি করিলে উহার শিশিরাক এবং আপেক্ষিক আর্দ্রতার কি পরিবর্তন হইবে । তাপমাত্রা বৃদ্ধিতে শিশিরাকের বৃদ্ধি হইবে , কারণ শিশিরাক বলিতে আমরা বৃদ্ধি বে-তাপমাত্রায় ঘরের বায়তে উপস্থিত জলীয-বাম্পের বান্ধান করা হয়। হেহেতু তাপমাত্রা বৃদ্ধিতে সংপৃক্ত জলীয়-বাম্পের চাপ বৃদ্ধি পায় সেই হেতু শিশিরাকের বৃদ্ধি হইবে । কিন্ধ তাপমাত্রা বৃদ্ধি হওয়ার দক্ষন আপেক্ষিক আর্দ্রতা হাস পাইবে । আপেক্ষিক আর্দ্রতার সংজ্ঞা হইতে আমরা জানি বে উহা নির্দিষ্ট আয়তনের বায়তে উপস্থিত জলীয়-বাম্পের ভরের অরুপাতের সমান । এখন, বর্ষিত তাপমাত্রায় বায়কে সংপৃক্ত করিবাব জন্ত বেশী পরিমাণ জলীয়-বাম্পের প্রয়োজন । কাজেই উপরোক্ত অরুপাতের হর (denominator) বৃদ্ধি পাইতেছে , কিন্তু লব (numerator) ঠিকই থাকিভেছে । কাজেই আপেক্ষিক আর্দ্রতা কমিয়া যাইবে ।

- (থ) ভিঙ্গা কাপ্ড বধাকালের চাইতে শীতকালে ক্রত শুকায় যদিও
 শীতকালে তাপমাত্রা অনেক কম থাকে। ইহার কারণ আপেক্ষিক আর্ক্রতা।
 শীতকালে আপেক্ষিক আর্ক্রতা কম থাকায় অর্থাৎ বাযুমগুলে জলীয় বান্দের
 পরিমাণ কম থাকায় ভিজা কাপ্ড হইতে জল ক্রত বান্দে পরিণত হইবার
 স্থবোগ পায়। বধাকালে তাহা হয় না, কারণ বধাকালে বাযুমগুলে জলীয়
 বান্দের পরিমাণ থুব বাভিয়া য়ায়।
- (গ) শীভকালে গারের চামডা, ঠোঁট প্রভৃতি ফাটিয়া যায়। ইহার কারণ শীতকালের নিম্ন আপেক্ষিক আন্তর্তা।
- (খ) পুরী এবং দিলীতে কোন দিন একই তাপমাত্রা থাকিলেও পুরী অপেক্ষা দিলী অনেক আরমপ্রদ মনে হইবে। সমূদ্রের কাছে বলিয়া পুরীর বায়ুর আপেক্ষিক আর্ক্তা অনেক বেশী। স্থতরাং পুরীতে গারের ঘাম ক্রত বাস্পে পরিণত হইতে পারে না এবং তাহার ফলে অস্বস্থি বোধ হয়।

প্রতি দিনের আপেক্ষিক আর্ত্রতা নানাকারণে জানিবার প্রয়োজন হয়।
কোথা সিয়াছে বে আপেক্ষিক আর্ত্রতা 50-60 % হইলে আমরা বিশেষ অবস্থি

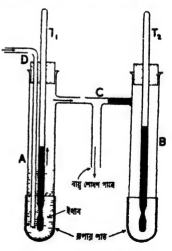
অক্সভব করি না। উহার বেশী হইলেই দেহে ঘাম হয় এবং আমরা অস্থান্তি অনুভব কবি। আপেক্ষিক আর্দ্রতা বেশী হইলে বৃষ্টির সম্ভাবনা থাকে। সেইজন্ত আবহাওয়া অফিস আপেক্ষিক আর্দ্রতার হিসাব রাখে এবং বেতার ও সংবাদপত্রে উহা ঘোষণা করে। কার্পাস প্রভৃতি কয়েকটি শিল্পে বায়ুর আর্দ্রতার জ্ঞান থাকা প্রয়োজন কারণ দেখা গিয়াছে যে আর্দ্র বায়ুর সকল বন্ধশিল্পের সহায়ত। করে। কতগুলি বোগের বীজাণ আর্দ্র আবহাওয়ায় বংশ বৃদ্ধি কবে বলিয়া স্বাস্থা বিভাগ বায়ুর অপেক্ষিক আর্দ্রতার হিসাব রাখে। নিরাপদে বিমান চালনাব জন্ত বিমান চালককে আর্দ্র বায়ুব অঞ্চল এড়াইয়া যাহতে হয়, এইজন্ত বিমান চালনার জন্ত আপেক্ষিক আর্দ্রতার ক্ষান বিশেষ প্রযোজন।

Negnault's হাইগ্রোমিটার:

যে ষদ্ৰের দ্বাবা কোন সময়ের শিশিরাক ও তাহা হইতে আপেক্ষিক আন্ত্রতা নির্ণয় কবা যায তাহাকে হাইগ্রোমিটার বলে। নানারকমেব হাইগ্রোমিটার আছে। হহাদেব মধ্যে Regnault's হাইগ্রোমিটার বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

A এবং B তুইটি মোটা কাচের টেস্ট টিউব C নল ছারা সংযুক্ত (6খ ন চিত্র)। টেস্ট টিউব তুইটির তলাব খানিকটা অংশ পাতলা রূপার

চৰ্চকে পাত দিয়া তৈয়ারী। এব To তুইটি থার্মোমিটার। Α নলেব কিছু অ শ ইথার দ্বারা পূর্ব. কিছ B নলে কোন তরল নাই। হাওয়া ঢকিবার জন্য A নলে একটি বাঁকানো সরু কাচনল-D ইথারে ডুবানো থাকে। সংযোগকারী C নঙ্গ হইতে আর একটি নল রবার টিউবের সাহাযো একটি বায়ুশোষণ পাত্রের (aspirator) সহিত সংযুক্ত। C নলের ষে-অংশ B টেস্ট টিউবের সহিত যুক্ত তাহা সম্পূর্ণরূপে বন্ধ এবং ঐ পথে B নলে কোন বায় প্রবেশ করিতে পাৱে না।



Regnault's হাইগ্রোমিটার চিত্র 6থ

এখন, বায়ুশোষণ পাত্র (ইহা আর কিছুই নয়-একটি প্যাচকল্যুক্ত জলাধার। পাাচকল থুলিয়া দিলে জল বাহির হইয়া ঘাইবে এবং সঙ্গে সঙ্গে ৰায় টানিয়া লইবে) ৰাৱা A নলের বায় টানিয়া লইলে বাহির হইতে বায় বাঁকানো কাচনল-D-এর সাহাযো ইথারের ভিতর দিয়া A-নলে প্রবেশ করিবে। ইচার ফলে ইথার ক্রত বাম্পে পরিণত হইবে এবং শৈতোর সৃষ্টি করিবে। স্তত্তরা: A নলের রূপার অংশ দ্রুত ঠাণ্ডা হইবে এব ইহার সংস্পর্ণে যে-বায় আছে ভাহাও ঠাওা হইবে। ক্রমশ ঠাওা হইবার ফলে বায়ুতে থে জ্লীয় বাপ্প আছে ভাছা শিশিরবিন্দুরূপে রূপার উপর জমিবে এবং A-নলের রূপার উক্ষলতা B নলের চাইতে কম দেখাইবে। সেই সময়ে T, থার্মোমিটারে তাপমাত্রা দেখ। এইবার বায়শোষণ यत्र वस कता A नन धीरत धीरत গরম হইবে এবং শিশির অনুতা হইবে। সেই সময় পুনরায় T_1 থার্মোমিটারে তাপ্যাত্রা প্ত। এই ছুই তাপমাত্রার গড় লুইলে তথনকার শিশিরাত্ব পাওয়া ষাইবে। ভানদিকের B নলে কোন তরল না থাকায় ইহার রূপার সংশ সর্বদা চকচকে থাকে। ফলে ইহার সহিত তুলনামূলকভাবে A নলকে পরীকা করিবার স্থবিধা হয়। তাছাড়া T, থাগোমিটার হইতে খরের তাপুমাতা পাৰ্যা যায় ৷

ধরা যাউক, শিশিরাক t° С এব° T_2 থার্গোমিটার হইডে খরের যে তাপমাত্রা পাওয়া গেল তাহা T° С. Regnault কর্তৃক নিমিত সংপ্ত জলীয় বাম্পের চাপের (saturation vapour-pressure) তালিকা হইতে t° С এবং T° С তাপমাত্রায় জলীয়বাম্পের চাপ নির্ণয় কর। ধর, উহারা যথাক্রমে f এবং F. অন্তএব,

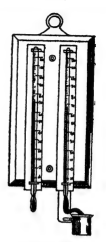
জাপেন্দিক আন্ত'ত।
$$= t^{\circ}$$
C তাপমাত্রায় সংপৃক্ত বান্পের চাপ \times 100 %, $= \frac{f}{F} \times 100 \%$

6-9. আর্ত্র শুক্ত হাইগ্রোমিটার (Wet and dry bulb hygrometer):

এই ছাইগ্রোমিটারের সাহাব্যে বার্র আপেক্ষিক আর্ত্রণ সংক্ষে ক্রন্ড মোটালুট ধারণা করা বাইতে পারে এবং নিভূলি পরিমাণও করা বাইতে পারে। · 6গ নং চিত্তে এই হাইগ্রোমিটারের ছবি দেখানো হইল। তুইটি থার্মোমিটার পাশাপাশি একটি ক্রেমে আবদ্ধ থাকে। ভান দিকের থার্মোমিটারের কুণ্ড একখণ্ড

মদলীন দারা ভারত রাখা হয় এবং মদলীনের এক প্রান্ত একটি পাত্রস্থিত জলে ডুবানো থাকে। জল মদলীন বাহিয়া উঠিয়া থার্মোমিটার কুগুকে সর্বদ। ভিজ্ঞা রাথে। স্থতরাং ইহাকে আন্তর্কুণ্ড বলা যাইত্তে পারে। বাঁ দিকের থার্মোমিটার স্বদ। শুক্ষ থাকায় ইহাকে শুক্ষ কুণ্ড বলা হয় এবং এই থার্মোমিটার হইতে ঘরের তাপমাত্রা পাওয়া যায়।

আর্দ্র ক্তের মদলীন হইতে জল দর্বদা বাব্দে পরিণত হইবে এবং ঘরের আপেক্ষিক আর্দ্র তার উপর ইহার ক্রন্ততা নিভর করিবে। জল বাব্দে পরিণত হইতে প্রয়োজনীয় খ্রীন-তাপ থার্মোমিটার কুণ্ড হইতে গ্রহণ করিবে এবং তাহার ফলে ঐ থার্মোমিটারের পাঠ বা দিকের থার্মোমিটার হইতে কম হইবে।



আর্দ্র ও শুদ্ধ কুও হাইগ্রোমিটাব চিত্র 6গ

ষদি কোন সময়ে তই থার্মামিটার পাঠের খুন পার্থক্য দেখা যায় তবে বৃঝিতে হইবে যে তথনকার আপেক্ষিক আর্দতা খুব কম অর্থাৎ বায়ু খুব শুষ্ক। কারণ বায়ু শুষ্ক থাকিলে জল দ্রুত বাব্দে পরিণত হইবে এবং আর্দ্র গুব বেশী ঠাণ্ডা হইবে। আর যদি তই থার্মামিটার পাঠের খুব পার্থক্য না থাকে তবে আপেক্ষিক আর্দ্রতা খুব বেশী অর্থাৎ বায়ুতে যথেষ্ট জলীয় বাল্প বর্তমান, কারণ ঐ অবস্থায় জল মোটেই বাল্পীভৃত হইবে না। স্কুতরাং আর্দ্রকৃণ্ড বিশেষ ঠাণ্ডা হইবে না। এইভাবে তুই থার্মামিটার পাঠ লক্ষ্য করিয়া তথনকার আপেক্ষিক আর্দ্রতা সম্বন্ধে ধারণা করা যায়। তাছাভা আর্দ্র ও শুষ্ক কুণ্ড তালিকা (wet and dry bulb table) নামক একটি তালিকার সাহাব্যে আপেক্ষিক আর্দ্রতা নিভূলভাবেও নির্ণয় করা যায়।

জলীয় বাত্পের চাপের তালিকা (রেনার তালিকা)

চ প মিলিমিটাব পারদে এবং ভাপমাত্রা সেণ্টিগ্রেডে প্রকাশ কর। ১ইয়াছে।]

ভাপমাত্র'	क ।श	ভাপমাত্রা	Б ′श	ভাপমাত্রা	P+st
() 1° 2° 3°	4 6 4 9 5 5	11° 12° 13 14°	98 104 111 119	22° 23° 24 25	19 6 20 9 22 2 23 5
4	6 1	15	12 7	26°	25 0
5	6 5	16	13 5	27	26 5
6	70	17	144.	25	29 1
7°	7 5	18	15 3	29°	29 9
8	8 0	19	16 3	30	31 5
9	8 5	20°	17 4	35°	41 9
10°	9 1	21	15 5	411	54 9

উদাহরণ :

(1) কোন একদিন বায়ব তাপমাত্রা 14 C এবং শিশিরাক ৪°C হইল। ঐ দিনের আপেক্ষিক আর্দ্রতা নির্ণয় কব। (8°C ও 14°C-এ সংপৃক্ত জ্ঞানীয় বাজ্যেব চাপ মণাক্রমে 8 mm এব° 12 mm of Hg)

[On a certain day, the temperature was found to be 14 C and the dew-point 8°C. Saturation vapour pressures at 8 C and 14 C are respectively 8 mm and 12 mm of Hg Calculate the relative humidity on that day.]

উ। आगदा जानि,

আপেকিক আর্তা = নিশিরাকে সংপৃক্ত জলীয় বাপের চাপ × 100 % বায়ু তাপমাতায় সংপৃক্ত জলীয় বাপের চাপ

_8 C তাপমাত্রায় সংপৃক্ত জনীয় বাম্পের চাপ × 100%

 $= \frac{8}{19} \times 100 \% = 66.6 \%$

(2) কোন দিনের শিশিরাক 12°C এবং বায়্র তাপমাত্রা 25°C দেখা গেল। 12°C তাপমাত্রায় সংপৃক্ত জলীয় বাষ্পের চাপ 10.4 mm হইলে ঐ দিন বায়তে উপস্থিত জলীয় বাষ্পের চাপ নির্ণয় কর।

[On a certain day, the dew-point and the room-temperature were 12°C and 25°C respectively. If the saturation vapour pressure at 12°C be 10.4 mm. calculate the pressure of the vapour present in the atmosphere on that day.]

- উ। শিশিরাক্ষের সংজ্ঞা হইতে আমরা জানি যে ঘরের তাপমাত্রায় বায়তে যে-পরিমাণ জলীয় বাষ্প থাকে শিশিরাক্ষে উক্ত বায়ু ঐ জলীয় বাষ্প ছারা সংপৃক্ত হইয়া পডে। অথাৎ, ঘরের তাপমাত্রায় জলীয় বাষ্পের চাপ শিশিরাক্ষে সংপৃক্ত জলীয় বাষ্পের চাপের সমান হইয়া পডে। যেহেতু শিশিরাক্ষ 12'C এব' ঐ তাপমাত্রায় সংপৃক্ত জলীয় বাষ্পের চাপ 10'4 mm. দেওয়া আছে, স্বতরাং ঐ দিন ঘরের তাপমাত্রায় বায়ুতে উপস্থিত জলীয় বাষ্পের চাপ 10'4 mm.
- (3) একটি নির্দিষ্ট দিনে বাযুর তাপমাত্রা 16'5°C এবং শিশরাম্ব 12°C; 12°C তাপমাত্রায় সংপুক্ত জলীয় বাম্পের চাপ 1'046 cm., 16°C তাপমাত্রায় 1'364 cm এবং 17'C তাপমাত্রায় 1'442 cm; ঐ দিনের আপেক্ষিক আর্ক্রত। কত ?

[The dew-point and the temperature on a certain day were respectively 12°C and 165°C. The saturation vapour pressures at 12°C, 16°C and 17°C are respectively 1.046 cm. 1.364 cm. and 1.442 cm. What is the relative humidity on that day?]

স্তরাং, 16·5°C তাপমাত্রায় সংপৃক্ত জনীয় বালের চাপ=1·364+·039 =1·403 cm.

:. আপেন্দিক আন্তর্ভা
$$=$$
 গিশিরাকে সংপৃক্ত জনীয় বান্পের চাপ \times 100 % ভরের ভাপমাত্রায় ,, ,, ,, \times 100 % $=$ $\frac{1.046}{1.403} \times 100\% = 74.5\%$ (প্রায়)

(4) কোনও সময় তাপমাত্রা 15°C এবং শিশিরাক 8°C, যদি তাপমাত্রা কমিয়া 10°C হয় তবে শিশিরাক পরিবর্তিত হইয়া কত হইবে ৫ 7° এবং 8°C তাপমাত্রায় সংপ্তক জলীয়-বাম্পের চাপ যথাক্রমে 7'49 mm এবং 8 02 mm.

[The temperature at a time is 15°C and the dew-point is 8°C. If the temperature falls to 10°C, how will be the dew-point modified? The saturated vapour pressures at 7°C and 8°C are respectively 7 49 and 8°02 mm.]

🕲। বায়ু অসংপ্ত হওয়ায় চালদের সূত্র মানিয়া চলিবে,

অৰ্থাৎ,
$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$$
 বা $\frac{P_1}{P_2} = \frac{T_1}{T_2}$
ৰা, $\frac{10^{\circ}\text{C-এ}}{15^{\circ}\text{C}}$, $\frac{10+273}{15+273} = \frac{283}{288}$

কিন্ত 15'C-এ বাধু চাপ = 8°C (শিশিরাত্ব)-এ সংপৃক্ত বাধু চাপের সমান = 8 02 mm

:.
$$10^{\circ}\text{C}$$
-এ বাযু চাপ = $\frac{283}{288} \times 8.02 = 7.88 \text{ mm}$ (প্রায়)

এখন নির্ণয় করিতে হইবে যে কোন্ তাপমাত্রায় 7'88 mm চাপ হইবে সংপ্রক বায়্চাপের সমান। তাহা হইলে ঐ তাপমাত্রাই হইবে নৃতন শিশিরাছ।

এখন দেখা বাইতেছে বে 1° C তাপমাত্র৷ পরিবর্তনে চাপ পরিবর্তন = (8.02-7.49)=0.53 mm., স্বতরাং (8.02-7.88)=0.14 mm চাপ পরিবর্তনের স্বস্তু প্রয়োজনীয় তাপমাত্রার পরিবর্তন

$$=\frac{0.14}{0.53}=\frac{1}{4}$$
 °C (खात्र)

কাজেই, 10° C ভাপমাঞার শিশিয়ার $\frac{1}{2}^{\circ}$ C কমিয়া ঘাইবে অর্থাৎ $(8-\frac{1}{2})^{\circ}$ — $7\frac{1}{2}^{\circ}$ C হইবে।

6-10. বায়ুমণ্ডলে জলীয় বাস্পের ঘনীভবন (Condensation of water-vapour present in atmosphere):

নানাকারণে এবং নানা অবস্থায় বায়ুমণ্ডলের জলীয় বাষ্পা ঘনীভূত হয় এবং ভাহার ফলে শিশির, কুয়াশা, মেঘ প্রভৃতির স্পষ্ট হয়।

শিশির (Dews) ; কুয়াশা (Fog) ও কুছেলিকা (Mist) :

রাত্রিবেলা ভূ-পূর্চ তাপ বিকিরণ করিয়া ঠাণ্ডা হয়। এই বিকীর্ণ তাপ বায়্মণ্ডল ভেদ করিয়া গেলেও বায়্মণ্ডল ইহাতে উত্তপ্ত হয় না। কিছু ভূ-পূর্চ সংলগ্ধ
বায়ু ভূ-পূর্চের সহিত ক্রমশ ঠাণ্ডা হইয়া পড়ে। যথন বায়ু ঠাণ্ডা হইতে হইতে
শিশিরাকে পৌছায় তথন বায়ুর তাপমাত্র। আর একটু কমিলেই বায়ুছ জলীয়
বাশ্প কুদ্র জ্বলকণার আকারে ঘাস, পাতা প্রভৃতির উপর জমা হয়।
ইহাকেই শিশির বলা হয়। শরৎকালে ভোরবেলা গাছের পাতা ও ঘাসে
যথেও শিশির জ্বা হইতে দেখা যায়।

নিম্নলিখিত অবস্থাগুলি প্রচুর পরিমাণ শিশির জমিবার সহায়তা করে:

- (1) **মেঘহীন পরিকার আকাশ**—আকাশে মেঘ না থাকিলে বিকীরণের দক্ষন ভূপৃষ্ঠ ক্রত ঠাণ্ডা হইতে পারে। বিকীর্ণ তাপ মেঘ কর্তৃক প্রতিফলিত হইয়া পুনরায় ভূপৃষ্ঠে ফিরিয়া আসিবার সম্ভাবনা থাকে না। তাই মেঘহীন পরিষ্কার আকাশ শিশির জমিবার পক্ষে সহায়ক।
- (2) কম বায়ু চলাচল—বায়ু চলাচল কম থাকিলে, কোন ঠাণ্ডা বস্তুর সংস্পর্শে বায়ু বেশীক্ষণ থাকিতে পারে। তাহাতে বায়ুমণ্ডল ঠাণ্ডা হইয়া শিশিরণকে পৌছিবার স্থবিধা হয় এবং শিশির জমিবার সহায়তা করে।
- (3) বায়ুমণ্ডলে প্রচুর জলীয় বাঙ্গের উপস্থিতি—-বায়ুমণ্ডলের প্রাথমিক আর্দ্র তা খব বেশী থাকিলে, অল্ল ঠাণ্ডা হইবার ফলেই শিশির জমিতে পারে।
- (4) তাপের ভাল বিকিরক এবং কুপরিবাহী বস্তর সাদ্ধিয়—ঐ ধরনের বস্তু ক্রত তাপ ত্যাগ করিয়া ঠাও। হইতে পারে এবং বায়ুকে শিশিরাঙ্কে পৌছাইয়া দিতে পারে। ঐ বস্তুগুলি ভূপৃঠের নিকটবর্তী হওয়া প্রয়োজন কারণ উচ্তে থাকিলে বায়ু ঠাওা হইয়া ভারী হইবে এবং নীচে চলিয়া ষাইবে এবং উপর হইতে অপেকারত গরম ও হাল্কা বায়ু ঐ স্থান আধকার করিবে। ফলে বায়ু চলাচলের স্তৃষ্টি হইয়া শিশির জমিবার বিদ্ন ঘটাইবে। এই কারণে বড় গাছের পাতার শিশির না জমিয়া ঘাসে বা কচুর পাতা ইত্যাদিতে শিশির জমিতে দেখা বায়।

বদি কোন কারণে বায়ুমগুলের বিস্তীর্ণ অঞ্চলের তাপমাত্রা হ্রাস পাইয়া শিশিরাঙ্কের নীচে নামিয়া আদে তবে উক্ত বায়ুমগুলের জলীয় বাপা কৃদ্র কৃত্র জলকণার আকারে বায়ুমগুলে ভাসমান ধুলিকণা, কয়লার গুঁডা প্রভৃতি আশ্রয় করিয়া ভাসিতে থাকে। ইহাকেই কুয়াশা বা কুছেলিকা বলে। সাধারণত ভিজা মাটির তাপমাত্রা বায়ুমগুলের তাপমাত্রার বেশী হইলে এইরপ কুয়াশার স্পিই হয়। শীতকালে প্রায়ই সকালে কুয়াশা দেখিতে পাওয়া যায়। সাধারণত কুয়াশা ভালের উপর এবং কুহেলিকা জলের উপর সৃষ্টি হয়। তুপুরের দিকে কুয়াশা শেন হইয়া যায় কারণ ভাপমাত্রা বৃদ্ধির ফলে জলকণাগুলি বাপ্শীভৃত হয় এবং বায়ুমগুল অসংপ্ত হইয়া পডে।

ৰেখ ও বৃষ্টি (Clouds and rains):

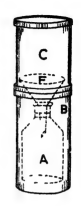
জলীয় বাষ্পপূর্ণ বায় নানাকারণে হাল্ক। হইয়া যখন উপরে উঠে তথন সেখানে চাপ-হাসের দক্ষন ইহার আয়তনের বিস্তার হয়। এই কারণে ইহা ঠাণ্ডা হইয়া পড়ে। এইভাবে ঠাণ্ডা হইবার ফলে যখন বায়ুর তাপমাত্রা শিশিরাক্ষের নীচে নামিয়া যায় তথন ইহার জলীয় বাষ্প ভাসমান ধুলিকণাকে আশ্রয় করিয়া জলবিন্দুর আকাবে ভাসিতে থাকে। উহাকেই আমরা সেছ বিশ। স্বতরাং কুয়াশা ও মেঘের ভিতর কায়ত কোন তফাং নাই। কুয়াশা নিমন্তরে সৃষ্টি হয় এবং মেধ উচ্চস্তরে সৃষ্টি হয়।

বখন মেঘের জলকণা গুলি ভাসিতে ভাসিতে পরস্পর স যুক্ত হইয়া বড বড বিন্দৃতে পরিণত হয় তখন উহারা নীচের দিকে পড়িতে শুক করে। এই সময় যদি জলবিন্দুগুলি কোন শুরু ও উষ্ণ বায় স্তরের ভিতর দিয়া অগ্রসর হয় তবে পুনরায় বাম্পীভূত হইয়া উপরের দিকে চলিয়া যায়। আর যদি আর্দ্র বায়স্তরের ভিতর দিয়া অগ্রসর হয় তবে আর বাস্পীভূত হয় না, বরং বিন্দুগুলি আকারে বৃদ্ধি পায় এবং যথেষ্ট ভারী হয়। তখন উহা বৃষ্টির আকারে ভূ-প্রেচ্চ পড়ে।

বারিপাডমাপক যন্ত্র (Rain gauge):

কোন দিন বৃষ্টিপাত হটলে পরের দিন সংবাদপতে তোমরা লক্ষ্য করিবা থাকিবে যে আবহাওরা সংবাদে লেখা আছে গতকলা "ক্ষেক ইঞ্চি বারিপাত হইরাছে"। এট ধরনের বারিপাত বিষয়ক সংবাদ আবহাওরা অফিস হইতে সংবাদপতে এবং বেতার প্রচার করা হয়। বারিপাত ষাপিবার ভক্ত যে যন্ত্র ব্যবহার করা হর তাহা ৪৬ মং চিত্রে দেখালো হইরাছে। P এক কাচের চুঙি বা ফানেল। ইহাব মুখের ব্যাস পাঁচ বা আট ইঞ্জির

সমান। ইহা একট কাচেব বেভিল-A-এর মুখে বসানো।
ফ'নেলের মুখ যে-রটির জল পড়িবে তাহা A-বোডলে জমা
চইবে। আঘাত লাগিয়া বোতনটি য হাতে ভাঙ্গিয়া না যাইতে
পাবে এইজন্ম উহাকে একটি তামাব পাত্র B-এর নধ্যে বসানো
চয়। ফ নেলের উপর রটির জল পড়িয়া যাহাতে ভিটকাইয়।
ব'হিবে না পড়িতে পাবে এইজন্ম B পাত্রের উপর আব একটি
পাত্র C ব খা পাকে। C-পাত্রের উপরেব মুখেব কানা খুব
স্থাবা হওসায় মাপা নিছুল হয়। বাবিপাত মাপিবার সময়
যক্ষটিকে উন্মুক্ত স্থানে এমনভাবে বাখা হয় যে মাটি হইতে
('-পাত্রের উপরেব মুখেব উচ্চতা প্রায় এক কুট পরিমাণ হয়।
রচিব জল ফানেলের মুখে পড়িয়া A পাত্রে জমা হয়। A-পাত্রেব
গ যে ইঞ্চি দাগ ক টি পাকে ত তাহা হইতে স্বাস্বি বোঝা



বাবিপাতমাপক বন্ধ চিত্ৰ 6ঙ

মাষ যে কত ইঞ্চি বাবিপাত কইল। যেম শশ্বই ইঞ্চি বাবিপাত কইল" এই উজ্জি কইতে বোঝা যায় বৃষ্টিব জ্বলকে ফ'নেলেশ সমান বাাসবিশিষ্ট কোন চোডে রাখিলে উহাব উচ্চত ছুই ইঞ্চি কইবে।

প্রসঙ্গত উল্লেখ করা যাইতে পাবে যে আস ম প্রদেশের চেরাপুঞ্জি মামক স্থানে পৃথিবীর ভিতর সর্বাপেক্ষা বেশী বাবিপাত হয়। চেরাপুঞ্জিতে বাবিপাতের পরিমাণ কংসবে প্রায় ১০০০ ইঞ্জি।

ভূষার ও শিলা (Snow and hails):

প্র ঠাণ্ডার ফলে বাযুর জনীয় বাষ্প বরফে পাংগত হয় এবং বাযুমণ্ডলে তাদিতে থাকে এবং বৃষ্টির আকারে ঝির্ ঝির্ করিয়া ভূ-পৃষ্ঠে পতিত হয়। ইহাকে ভূবারপাত বলে। মেকপ্রান্তে প্রায়ই এবং শীতকালে পাহাডী জায়গায় তুষারপাত হইষা থাকে।

যদি বৃষ্টিব ফোঁটা পডিবার সময় উহা কোথাও থুব ঠাণ্ডা বায়র সংস্পর্শে আসে তবে ফোঁটাগুলি জমিয়া বরফের টুক্রাতে পরিণত হয় এবং টুক্রাগুলি বৃষ্টির আকারে পড়িতে থাকে। ইহাকেই শিলাবৃষ্টি বলে। শিলা ছোট-বড নানা আকারের দেখিতে পাওয়া যায়।

সাবাংশ

বায়ুমপুলে দর্বলা কিছু কলীয় বাশা বর্তমান থাকে। বার্মপুলে কলীয় বাশোর উপস্থিতিন ফলে মেদ, কুবাশা প্রভৃতি নানারূপ প্রাকৃতিক ঘটনার স্কট হয়।

শিশিবাদ: বে-ভাপমাত্রার কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ বার্ উহাতে উপধিত জ্ঞীয বাল্য দ্বারা সংপ্রক হয় ভাহাকে সেই অবস্থার বায়ুব শিশিবাদ্ধ বলা হয

আপেক্ষিক আর্দ্রতা: কে'ন তাপমাত্রার নির্দিষ্ট আয়তনের বায়ুতে যে পবিমাণ ক্ষলীয় বংশা আছে এবং ঐ তাপমাত্রায ঐ আয়তনের বায়ুকে সংপৃক্ত করিতে যে-পরিমাণ ক্ষনীয় বান্দেব প্রবাক্ষন—এই ছুই-এব অফুপাতকে আপেক্ষিক আর্দ্রতা বলে।

বার্মণ্ডল শুক কি আর্ম্র এই অসুভৃতি এবং তাহার ফলে আর ম ও অর্বভিবোর বার্মণ্ডলের অংশেক্ষিক আর্ম্রতার উপর নির্ভিব করে। আপেক্ষিক অংদতি নির্ণবের জর বার্হার করা বাইতে পাবে। যগা:

(1) Regnault's হাইব্রোমিটাব ও (2) শুরু ও অন্তর্কু ও হাইব্রোমিটাব। নানাকারণে তাপমাত্রা কমিষা গেলে বায়ুমগুলের ক্লীয় বাপা ঘনীপৃত হয় এবং ভাষার ফলে শিলির, কুয়ালা, মেঘ, য়য় প্রশৃতির স্ক্রী হয়

প্রশাবলী

1 সংপ্রক ও মনংপ্রক ন'পেশব ভিতৰ পাধক। কি ? ঘবেৰ তাপমাত্রাৰ জলীয় টান নিশ্র কবিৰণৰ একটি প্রকৃতি বর্ণনাক্ষর।

(Distinguish between saturated and unsaturated vapours Devise a simple experiment by which the aqueous tension at room temperature may be determined.]

[H. S. Exam. 1961]

2. শিশিবাছ ও আপেক্ষিক আর্ক্সতাব সংজ্ঞা বুঝাইয়া দাও।

[Explain the terms 'dew-point' and 'relative humidity'.] [P U 1962]

8. শিশিবাছের সংজ্ঞা লেখ। ইয়া নির্ণাহ্ব পর ইয়া কি কাজে লাগে ? বাসুব ভাপমান্ত্রা শিশিবাছের সমান চইলে বাবুমগুলের অবস্থা কিরুপ হব ? কোন ঘবের ভাপমান্ত্রা বৃদ্ধি কবিলে উয়া (1) শিশিবাছ এবং (11) আপেকিক আর্ম্নভাব উপব কি প্রভ'ব বিস্তাব কবিবে ?

[Define 'Dew point'. Of what use is it when it has been found? What is the condition of the atmosphere when its dew point is equal to the temperature of the atmosphere? If the temperature of a room is raised. explain what the effect will be on (i) the dew point, (ii) the relative humidity of the atmosphere in the room.]

[H. S Exam. 1960]

 হাইগ্রোমিটাব কাহাকে বলে? ইহা দাবা কি নির্ণব করা হব? Regnault-এব হাইগ্রোমিটাব বর্ণনা কব ও ইহার কাষপ্রশালী ব্যাখ্যা কব।

[What is a hygrometer? What does it determine? Describe and explain the action of a Regnault's hygrometer.]

[cf P U 1962; H S. (Comp) 1962]

5 বাষ্ব আন্তেতি বিলতে কি বোঝাৰ? এমন একটি যদ বর্ণনা কব যাহাব দ্বাবা বাষ্ব আন্তেতি মাপা যায়। তোমাব বর্ণিত যন্তেব একটি ফুল্পব নবশা আঁকে।

[What is 'hygrometric state' of air? Describe any apparatus with the help of which the hygrometric state of air may be determined. Draw a neat sketch of the apparatus.]

[H 5 (Comp.) 1961 '65.]

- 6 আর্ড ওছ কৃত ছাইগ্রোমিটার কাছাকে শলে গ ইছার কামপ্রণালী ব্যাপ্যা কর।
 [What is a wet and dry bulb hygrometer ? Explain its action]
- 7 নিম্লিখিত প্রশ্নুজালিব জবাদ লেখ :---
- (ক) ব্যাকাল অপেকা শীতকালে ভিন্তা কাপড় তাড়াতাড়ি শুৰুৰ যদিও শীতকালে ভাপমাত্রা কম। কেন? (খ) একটি কাচেব পাত্রে ববফ জল টালিলে কাচেব বাহিবেব গাৰে জলবিন্দু জমা হব কেন? (গ) ছুইটি ঘবর তাপমাত্রা 24°O একটি'ত আপেক্ষিক আর্জ্ডা ৪০ , এবং সম্ভটিতে 60°,; কোন ২২ বেশী আবামদাযক হটবে? (ঘ) পুরী ও দিল্লীতে কোন দিনে তাপমাত্রা সমান থাকিলেও পুরী অপেকা দিল্লী লাবামপ্রদ মনে হব কেন?

[Answer the following questions -

- (a) Wet clothes are usually seen to dry sooner in the cold weather than in rainy season though the temperature in the latter case is higher Why? $[H\ S\ (Comp)\ 1960]$
- (b) Why does a glass tumbler 'cloud over' on the outside when ice cold water is poured into it?

 [H S (Comp) 1961]
- (c) The temperature of two rooms is 24° C. The relative humidity of one is 80 % and that of the other 60 %. In which room would you feel more comfortable?
- (b) A hot day at Pun causes greater discomfort than an equally hot day in Delhi $\mbox{Why }^9$
- প্তি কোনও একদিনের তাপমাত্রা 80°C এবং লিশিরাছ 15°U উক্ত তাপমাত্রায় সংপৃক্ত জলীয-বাষ্পের চাপ যথক্তমে 815 mm এবং 127 mm ছউলে ঐ দিনের আপেক্ষিক্ আর্ত্রতাকত ?

[On a certain day, when the temperature of the air was 80°C, the dewpoint was found to be 15°C. The saturation vapour pressures at those temperatures were respectively 81.5 mm and 12.7 mm. What was the relative humidity at that time?]

[Ans. 40.8%]

9. উপৰোক্ত প্ৰশ্নে যদি শিশিরাক্ত 16°C-এর পৰিবর্তে 20°ে হন তবে আগেক্ষিক আছু তা বৃদ্ধি পাইৰে না হ্রাস পাইৰে ?

[If the dew point in the above example were 20°C instead of 15°C, will the relative humidity increase or decrease?]

10 কোনও নির্দিষ্ট দিনে শিশিবাক 15°C এবং শাযুব তাপমাত্রা 81°C 15°C ভাপমাত্রাব সংপৃত্ত জলীয লাম্পের চপ 12.8 mm ফটলে বায়তে উপায়ত জলীয-বাম্পের চাপ কত ৪

[The dew point on a particular day was 15°C while the temperature of air was 81°C if the saturation vapour pressure at 15°C is 12 8 mm what is the pressure of the vapour present in the air?] [Ans 12 8 mm]

া কোন দিন শণ্র তাপমারা 18:5°C এবং শিশ্বাস 12°C, 18°C, 19°C এবং 12°C তাপমারণ জলীব ট'ন য্থাক্মে 15:46, 15:86 এব 10:46 mm ফটাল ঐ দিনেব আপেক্কিক আস্তি। নির্গ্ধিক।

[On a certain day, the temperature of the air is 16 5°C and the dew point is 12°C. Find the relative himidity. The aqueous tensions at 18°C. 19°C and 12°C are 15 46, 15 66 and 10 46 min of mercury respectively.]

[H & ((omp) 146?) [Ans 667%]

12 শিশিবাদ 20 4°C এবং ঘবেব তাপমাত্রা 27 9°C ১ই ল নিয়লিখিত সংপ্ত জলীম-বাংশাৰ চাপ ১ইতে আপেজিক আছড়ি নিৰ্ণয় কৰ:

ভাপমারা	জ্লাষ <i>শাং</i> পাৰ চপ		
20°(17 54 mm		
21°(186)		
27°∟	267, ,,		
26°C	25 86		

[The dew point is 20 4°C and the room temperature is 27 9°C. From the following table of saturation vapour pressure calculate the relative humidity.—

Temp	Sat vapour pressure
20°C	17 54 mm
21°C	18 65 ,,
27°(26 75 ,,
28°C	28 86 ,,] Ans 68 7', व्याप

18 শিশিব কাৰাকে বলে? উহার উৎপত্তি কিয়াপে হয় ? কোন কান কল্পর উপব শিশিব বেশী ক্ষমে কেন ? কি কি কার্ণ বেশ শিশিব ক্ষমিবাব ফুনিধা হয় ?

[What is dew? How is it caused? Why is dew deposited more on some substances than others? What factors lead to copious deposition of dews?]

14 কোন তথ্যের বান্দা-চান্দ 25°C তাপমাত্রাই 80 mm —এই বাকোর বাাধ্যা কর। { Vapour pressure of a liquid at 25°C is 80 mm—Explain the statement }

সপ্তম পরিচ্ছেদ্

তাপ সঞ্চালৰ [Transmission of heat]

7-1. তাপ সঞ্চালনের বিভিন্ন পদ্ধতি (Different ways of transmission of heat):

একস্থান হইতে অন্তস্থানে তাপ স্ঞালনের তিনটি পদ্ধতি আছে। যথা:

(1) পরিবহণ (Conduction), (2) পরিচলন (Convection) ও (3) বিকিরণ (Radiation)।

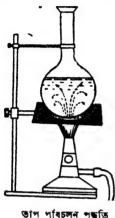
পরিবহণঃ একটি লোহার দণ্ডের একপ্রাস্থ আগুনে ধরিলে কিছু সময় পরে অহা প্রাস্ত গরম হইয়া পড়ে। এছলে দণ্ডের ভিতর দিয়া একপ্রাস্থ হইতে অহাপ্রাস্ত ভাপ সঞ্চালিত হইল কৈছু দণ্ডের ক্ষুদ্র কণাগুলি তাপ বছন করিয়া একপ্রাস্ত হইতে অহা প্রাস্তে গেল না। তাহা যদি হইত তবে যে-প্রাস্ত আগুনে পরা আছে উহা সক্ষ হইয়া যাইত এবং অপর প্রাস্ত মোটা হইত। কিছু তাহা হয় না। তবে তাপ সঞ্চালন কিরপে হইল পু পঞ্জিটি বর্ণনা করিবার পূবে আর একটি ঘটনা বলি।

কোন বাড়ী তৈয়ারী করিবার সময় মজুরেরা ইটের থাদা হইতে ইট জামিতে কিরপে লইয়া আসে লক্ষ্য করিয়াছ কি ? মজুরেরা লাইন দিয়া দাডাইয়া যায় এবং প্রথম মজুর গাদা হইতে একথানা ইট লইয়া পরের জনকে দেয়। সে আবার ইটথানি পরের মজুরকে হস্তাস্তরিত করে। এইভাবে একজন হইতে অপরজনে চালিত হইয়া ইট জামিতে পৌছাইয়া যায়। কিন্তু কোন মজুরই নিজের স্থান ত্যাগ করে না। পরিবহন প্রণালীও এইরকম।

দণ্ডের ষে-প্রাপ্ত আগুনে ধরা হইল প্রথমে সেই প্রাপ্তের কণাগুলি তাপ গ্রহণ করিয়া উত্তপ্ত হইল। পরে উহা পার্যবর্তী ঠাগু কণাকে সেই তাপ হস্তাস্তর করিল। এই কণা আবার উত্তপ্ত হইয়া উহার পার্যবর্তী ঠাগু কণাকে তাপ হস্তাস্তর করিল। এইরূপে কণা হইতে কণাতে হস্তাস্তরিত হইয়া অবশেষে তাপ অক্ত প্রাপ্তে পৌছিল। এই ধরনের তাপ সঞ্চালনের পদ্ধতিকে পরিবছণ বলা হয়।

অতএব যে-প্রাণালীতে কোন দ্রব্যের উষ্ণতর অংশ হইতে শীতল্ভর অংশে তাপ গমন করে অথচ ইহার জন্ম দ্রব্যের কণাগুলির কোন **ছাল পরিবর্তন হয় না, ভাছাকে পরিবছণ বলা হয়।** সাধারণত কঠিন প্রাথি তাপ সঞ্চালন পরিবছণ প্রণালীতে হইয়া থাকে।

পরিচলন: এই প্রণালীতে পদার্থের উত্তপ্ত কণাগুলি নিজেরাই উক্ততর অংশ হইতে শীতলভর অংশে গমন করিয়া তাপ লইয়া যায়।



ভাগ গৰিচনৰ পদ্ধতি চিত্ৰ 7ক

পুবে মজ্বদের ইট লইবার যে উপমা দেওয়া হইয়াছে তাহার সাহায়ে বলা যায় যে যদি মজ্বেরা নিজেরাই প্রত্যেকে গাদা হইতে ইট লইয়া জমিতে উপস্থিত হয় তবে যে পদ্ধতির স্পষ্ট হইবে পরিচলনও সেই রকম পদ্ধতি। সাধারণত তরল ও বায়বীয় পদার্থে তাপ সঞ্চালন পরিচলন প্রণালীতে হইয়া থাকে।

পরীক্ষা ঃ একটি কাচের ক্লান্থে থানিকটা দল লইয়া উহার ভিতর একটু নীল ফেলিরা দাও। এথন ফ্লাস্কটি গরম কর। দেখিবে ষে একটি নীল জলের ধারা নীচ হইতে উপরে উঠিতেছে এবং ক্লান্থের গা বাহিয়া একটি সাদা

জ্বলের ধারা উপর হইতে নীচে নামিতেছে। ইহার কারণ এই যে তলার নীল জ্বল উত্তপ্ত হইয়া হাল্কা হয় এবং উপরের দিকে ওঠে এবং উপরের ঠাণ্ডা ও ভারী জ্বল নীচে চলিয়া আসে (7ক নং চিত্র)। এইভাবে ছইটি জ্বলম্রাতের সৃষ্টি হইবে। কিছুক্বণ পরে অবশ্য সমস্ত জ্বল সমভাবে উত্তপ্ত হইয়া পড়িবে। এশ্বলে উত্তপ্ত জ্বলের কণাগুলি নীচ হইতে উপরে উঠিয়া তাপ সঞ্চালন করিল। এই প্রতিকে তাপের পরিচলন বলে।

বিকিরণ: এই প্রণালীতে কোন জড় মাধ্যমের (material medium) সাহায্য না লইয়া অথবা জড় মাধ্যম থাকিলে ভাহাকে উত্তর না করিয়া ভাপ একস্থান হইতে অক্সন্থানে সঞ্চালিভ হয়।

আমরা সূর্য হইতে ভাপ পাই। কিন্তু সূর্য ও পৃথিবীর ভিতর বেশীর ভাগ ছান শৃক্ত। কাজেই সূর্য-তাপ পৃথিবীতে পরিবহণ বা পরিচলন পদ্ধতিতে আসিতে পারে না কারণ উভয়ক্ষেত্রেই জড় মাধ্যমের প্রয়োজন। উপরন্ত সূর্যভাপ পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল ভেন করিয়া আসিলেও বায়ুমণ্ডল ঠাণ্ডাই থাকে। (কারণ যত উথেব আরোহণ করা বার তত বায়ুমণ্ডল শীতল ইছা আমাদের নকলের জানা আছে)। স্থতরাং পৃথিবীতে সূর্য-তাপ পৌছিবার পদ্ধতি পরিবছণ ও পরিচলন হইতে ভিন্ন। ইহা একটি সম্পূর্ণ আলাদা পদ্ধতি। এই পদ্ধতিকে বিকিরণ বলা হয়।

একটি জ্ঞলম্ভ উন্থনের পাশে দাঁডাইলে আমরা গরম অন্থত করি। ইহা পরিচলন ঘারা হইতে পারে না, কারণ পরিচলনের ফলে উত্তপ্ত হাওয়া উপরে উঠিবে এবং পার্শ্ববর্তী ঠাগু হাওয়া উন্থনের দিকে বাইবে। স্করাং আমাদের ঠাগু লাগাই উচিত। আবার, পরিবহণ ঘারাও হইতে পারে না। কারণ বাযুর পরিবহণ ক্ষমতা খুব কম। অথচ আমরা গরম অন্থতব করি। বেহেতু এই তাপ সঞ্চালন পরিবহণ বা পরিচলন ঘারা হইতেছে না, স্ক্তরাং বিকিরণ ঘারাই হইতেছে।

তিন পদ্ধতির প্রভেদ :

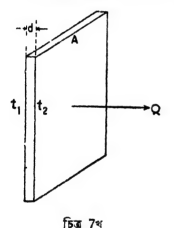
- (1) পরিবহণ ও পুরিচলনের জন্ম কোন জড় মাধ্যমের (কঠিন, তরল বা বায়বীয়) প্রয়োজন কিন্তু বিকিরণ উরপ কোন মাধ্যমের সাহাষ্য না লইয়াও হইতে পারে।
- (2) পরিবহণ বা পরিচলন খুব মন্বর পদ্ধতি কিন্তু বিকিরণ অতিশয় ক্রত পদ্ধতি। বিকিরণের দক্ষন যে-বেগে তাপ সঞ্চালিত হয় তাহা আলোর বেগের স্থান।
- (3) বিকিরণ প্রণালীতে তাপ সরল রেখায় সর্বদিকে চলাচল করে কিছ পরিবছন বা পরিচলন প্রণালীতে তাপ বক্রপথে চলাচল করিতে পারে। সূর্যের তাপ নিবারণ করিতে আমরা ছাতা খুলি। ইহা প্রমাণ করে যে সূর্য হইতে বিকীর্ণ তাপ সরলরেখায় চলে।
- (4) বিকিরণ প্রণালীতে তাপ মাধ্যমকে উত্তপ্ত করে না কিন্তু পরিবহণ বা পরিচলন প্রণালীতে তাপ যে-মাধ্যম অবলম্বন করিয়া চলাচল করে তাহাকে উত্তপ্ত করে।
- 7-2. ভাপ পরিবাছিভা (Thermal conductivity) ও পরি-বাছিভার (Co-efficient of thermal conductivity):

ভাপ পরিবহণের গুণকে পদার্থের পরিবাহিত। বলে। সব পদার্থের পরিবাহিতা এক নয়। একটি কাঠের দণ্ডের একপ্রান্ত আগুনে রাথিয়া অক্ত প্রান্ত অনেকক্ষণ পর্যন্ত হাতে ধরিয়া রাখা যায়, কিন্ত লোহার দণ্ডের বেলাতে আরক্ষণ পরেই অক্ত প্রান্ত এত উত্তপ্ত হইয়। উঠিনে যে ধরিয়া রাখা সম্ভব হইবে না। স্কৃতরাং লোহা যত সহজে তাপ পরিবহণ করিতে পারে কাঠ তাহা পারে না। এইজন্ম বলা ২য় পোহার পরিবাহিতা কাঠ অপেক্ষা বেশী।

ষে-সমস্ত পদার্থ থব সহচ্ছে তাপ পরিবহণ করিতে পারে তাহাদেব স্থারিবাছী (good conductor) বলে এবং ষে-সমস্ত পদার্থ পারে না তাহাদের কুপরিবাছী (bad conductor) বলে। প্রায সব ধাতৃই স্থারিবাছী এবং কঠে, কাচ, কাপড, রবাব প্রভৃতি কপরিবাহী।

পরিবাহিভাক :

কোন প্লাৰ্থ কভটা তা.পুর পরিবাহী তাহা প্রিমাণমূলক (quantita-



tively) ভাবে নঝাইবার জন্স
'পবিবাহিতাক' কথা ব্যবহৃত হয়। নিম্ন
নিখিত ব্যাখ্যা হইতে পদার্থের
'পরিবাহিতাক' কথাটির অর্থ ফুল্পট হইবে।
ধর, আমর। কোন পদার্থেব একটি
আয়তাকার প্লেচ লইলাম। প্লেটটির
ক্ষেত্রফল A, বেধ (thickness) d এব'
ছই সমান্তবাল পৃষ্ঠের তাপমাত্রা t_1 এবং t_2 ($t_1 > t_2$)। এই অবস্থায় প্লেটটির উষ্ণ
পৃষ্ঠ হইতে ঠাওা পৃষ্ঠের দিকে শক্ষভাবে
তাপ পবিবাহিত হইবে [চিত্র 7থ]। যদি

ধরা বান্ন Q পরিমাণ তাপ পরিবাহিত হইল তাহা হইলে,

(1) এই ভাপ ক্ষেত্রফলের (A) সমাস্থপাতিক, অর্থাৎ $Q \propto A$ (II) বেধেব (d) ব্যস্ত অন্থপাতিক অর্থাৎ $Q \propto \frac{1}{d}$, (III) ভাপমাত্রা প্রভেদের (t_1-t_2) সমাস্থপাতিক অর্থাৎ $Q \propto (t_1-t_2)$ এবং (IV) যে সময (T) শ্বিরা ভাপ পরিবাহিত হইতে দেওয়া হয় ভাহার সমাস্থপাতিক অর্থাৎ $Q \propto T$. স্থভরাং,

$$Q \propto rac{A(t_1-t_2)T}{d}$$
 चरवा $Q=rac{K.A(t_1-t_2)T}{d}$ [$K=$ अवक]

ধ্বক 'K'-কে উক্ত পদার্থের পরিবাহিতার (co-efficient of thermal conductivity) বলা হয়।

যদি A=1, $(t_1-t_2)=1$, T=1, d=1 হয়, তবে Q=K অর্থাৎ একক বেধ ও একক ক্ষেত্রকলয়ক পদার্থপণ্ডের বিপরীত পৃঠের তাপমাত্রাছেদ একক হইলে উহার মধ্য দিয়া এক পৃঠ হইতে অপর পৃঠে লম্বভাবে এক সেকেণ্ডে ঘে-তাপ প্রবাহিত হয় তাহ। ঐ পদার্থের পরিবাহিতাক্বের সমান। ঘেমন 'তামার পরিবাহিতাক্ব '92' বলিতে ইহাই বৃঝাইবে ঘে এক সেন্টিমিটার পুরু, এক বর্গ সেন্টিমিটার ক্ষেত্রকলয়ক তামার খণ্ড লইয়া উহার বিপরীত পুরুষয়ের তাপমাত্রা প্রভেদ 1 C করিলে, এক সেকেণ্ডে '92 ক্যালরি তাপ উহার মধ্য দিয়া এক পুরু হইতে অপব পৃঠে লম্বভাবে প্রবাহিত হইবে।

এই প্রদক্ষে মনে রাখিতে হইবে ষে, সি. জি. এস্. পদ্ধতি অন্তথায়ী,

Q-এর একক হইবে Calorie.

A., , Sq. cm.

d- ,, ,, Cm.

T- .. Second.

 t_1, t_2 - ,, Centigrade.

এবং এফ পি এস, পদ্ধতি অমুযায়ী,

Q-এর একক হইবে B Th. U.

A- ,, ,, Sq. ft.

d- ,, ft.

T- .. Second.

 t_1, t_2 - , , Fahrenheit.

উদাহরণ ঃ

(1) একটি লোহার প্লেটের বেধ 4 mm এবং ক্ষেত্রফল 150 sq. cm; উহার বিপরীত পৃষ্ঠবয়ের তাপমাত্রা 100°C e 30 C এবং এক সেকেণ্ডে এক পৃষ্ঠ হইতে অপর পৃষ্ঠে 3940 cal. ভাপ প্রবাহিত হয়। লোহার পরিবাহিতার কভ ?

[An iron plate is 4 mm. broad and its area is 150 sq. cm. The two opposite surfaces of the plate are at temperatures 100°C and 30°C and in 1 sec 3940 cal. of heat flow

from one surface to the other. What is the thermal conductivity of iron?

ত। একলে
$$d=4$$
 mm = '4 cm , A=150 sq. cm. , $(t_1-t_2)=100^\circ-30^\circ=70^\circ C$; Q=3940 cal. ; T=1 sec. ; K=? আমরা জানি, Q= $\frac{K.\ A(t_1-t_2)T}{d}$ অথবা, $3940=\frac{K}{150}\times70\times1$ '4

$$K=\frac{3940\times '4}{150\times 70}=15\ C.\ G.\ S.\ (প্রায়)$$

(2) একটি ঘরের দেওয়ালের ক্ষেত্রফল 100 sq. metres এবং বেধ 50 cm; ঘরের বাহিরের এবা ভিতরের তাপমাত্রা যথাক্রমে 35°C ও 25°C হুইলে প্রতি সেকেণ্ডে দেওয়াল ভেদ করিয়া কত তাপ ঘবে প্রবেশ করিবে? [দেওয়ালের সিমেন্ট প্রভৃতির পরিবাহিতাক = '002]

[The wall of a room is 100 sq. metres in area and 50 cm thick. The temperatures outside and inside the room are 35°C and 25°C respectively. How much heat will flow per sec. through the wall from outside to inside? The thermal conductivity of cement etc.= '002]

উ। আমরা জানি,
$$Q = \frac{KA(t_1 - t_2)T}{d}$$
এক্সনে $K = 002$, $A = 100$ sq. metres $= 10^6$ sq. cm . $d = 50$ cm , $(t_1 - t_2) = 10$ C , $T = 1$ sec.

 $Q = \frac{002 \times 10^6 \times 10 \times 1}{50}$ cal
 $= 400$ cal.

(3) একটি লৌহ ঘনকের (cube) ক্ষেত্রফল 4 sq. cm এবং ইহার এক পাশ স্তীম ও অপর পাশ বরফের সহিত সংস্পর্যক্ত। 10 মিনিট সময়ে কডখানি বরফ গলিয়া ঘাইবে নির্ণয় কর। (লৌহের পরিবাহিতাহ=0.2)।

[An iron cube having an area of 4 sq. cm. has one side in contact with steam and the opposite side with ice. Calculate the amount of ice that would melt in 10 minutes. Thermal conductivity of iron=0.2.]

উ। খনকের ক্ষেত্রফল = 4 sq. cm; স্থতরাং উহার বেধ = 2 cm; উহার
ছই পাশের ভাগমাত্রা মধাক্রমে 100°C (রীম) ও 0°C (বরফ)। স্বভরাং উফ

প্রাস্ত হইতে শীতল প্রাস্তে যদি Q তাপ 10 মিনিট সময়ে প্রবাহিত হয় তবে,

$$Q = \frac{K.A (t_1 - t_2) T}{d}$$
= 0.2 \times 4 \times 100 \times 10 \times 60
2
= 24000 cal.

মামরা জানি প্রতি গ্র্যাম বরফ গলিবার জন্ম ৪০ cal তাপ প্রয়োজন। স্বতরাং উপরোক্ত তাপে যে-বরফ গলিবে তাহার পবিমাণ = 24% = 300 gms.

করেকটি পদার্থের পরিবাহিভাঙ্কের ভালিক।

(দি. জি. এস্. পদ্ধতিতে)

পদার্থ	পরিবাহিতার	রিবাহিতাক পদাণ		পরিবাহিতাঙ্ক
नमाय	नाप्रवाहिकाक		-1414	न नाप्रवादिकाक
রু পা	97	١	मण्डा	·26
শো না	• '70	1	সীসা	.08
তামা	·92	ı	লোহা	.16
জ্যালুমিনিয়াম	·50	ı	কাচ	.002

7-3. বিভিন্ন পদার্থের পরিবাহিতার তুলনা (Comparison of conductivities of different substances):

নিমে বর্ণিত পরীক্ষাদারা বিভিন্ন পদার্থের পরিবাহিতার তুলনা করা ৰাইতে পারে।

পরীকা:

(1) 50 সেণ্টিমিটার লম্বা ও প্রায় তিন মিলিমিটার ব্যাসযুক্ত তামা, লোহা ও সীদার তিনটি তার লও। তার তিনটির একপ্রাম্ভ একদক্ষে মোচ্ছাইয় ছডিয়া দাও এবং সেই প্রায়্ভ বার্ন র মারা উত্তপ্ত কর (7 গ নং

চিত্র)। তিন চার মিনিট পরে
একটি দেশলাইয়ের কাঠি প্রত্যেক
ভারের গা বাহিয়া শীতল প্রান্ত
ইইতে উক্ষপ্রান্তের দিকে লইয়া
বাঙা দেখিবে বে বিভিন্ন তারে



বিভিন্ন পদার্থের পরিবাহিতা বিভিন্ন

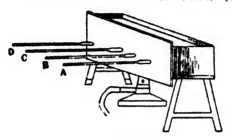
চিত্ৰ 7গ

বিভিন্ন জারগাতে গিয়া দেশলাইয়ের কাঠি জলিয়া উঠিবে। ভাষার ভারে

নর্বাপেক। কম দূর বাইতে হইবে, তারপর লোহার তার এবং দীসার তারে নর্বাপেকা বেশী দূর বাইতে হইবে। ইহা প্রমাণ করে বে তামা স্বচাইতে নহকে তাপ পরিবহণ করে —তারপর লোহা এবং স্বশেষে সীসা।

(2) Ingenhausz-এর পরীকা:

7 ঘনং চিত্রে এই পরীক্ষার ব্যবস্থা দেখানো হইয়াছে। A, B, C এবং



Ingenhausx-এর পরীক্ষা ব্যবস্থা চিত্র 7ঘ

D কভগুলি বিভিন্ন ধাতৃর
দণ্ড। ইহাদের দৈর্ঘ্য ও
প্রস্থচ্ছেদ সমান এবং
ইহাদের উপর সমানভাবে
মোমের প্রলেপ লাগানো
আছে। দণ্ডগুলি একটি
ধাতব-পাত্রের ভিতর এমন
ভাবে ঢুকানো যে পাত্রের

ভিতরে প্রভাক দণ্ডের দৈর্ঘা সমান। ধাতবপাত্রে জল রাথিয়া ফুটাইলে প্রত্যেক দণ্ডের এক প্রান্ত ফুটন্ত জনের তাপমারা পাইবে। অন্তপ্রান্ত লীতন বলিয়া দণ্ড বাহিয়া তাপ প্রবাহিত হইবে এবং তাহার ফলে দণ্ডের গায়ে বে-মোমের প্রনেপ লাগানো আছে তাহা গলিতে ভক করিবে। ঘথন প্রভাক দণ্ডের উষ্ণতা দ্বির অবস্থায় আসিবে তথন মোম গলা বন্ধ হইবে। দেখা যাইবে যে বিভিন্ন দণ্ডের মোম গলার দৈর্ঘ্য বিভিন্ন। যে-দণ্ডে মোম বেশী দ্বা গলিবে দেই দণ্ডের পরিবাহিতা বেশী।

দণ্ডগুলির পরিবাহিতাম $k_1,\,k_2,\,k_3$ ইত্যাদি হইলে এবং মোমগলনের দৈখ্য মধাক্রমে $l_1,\,l_2,\,l_3$ ইত্যাদি হইলে, ইহা প্রমাণ করা যায় যে

$$\frac{k_1}{l_1^2} = \frac{k_2}{l_2^2} = \frac{k_3}{l_3^2} = \cdots$$
 ইত্যাদি।

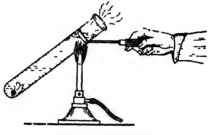
বে-কোন একটি দণ্ডের পরিবাহিতাছ জানা থাকিলে উপরোক্ত স্মীকরণের সাহাবো অক্স দণ্ডের পরিবাহিতাছ নির্ণয় করা যাইবে। জবে, উপরোক্ত স্মীকরণ প্রতিষ্ঠা করিবার সময় ছুইটি শত আরোপ করা হয়। প্রথমত দণ্ড-গুলির প্রস্থান্ধেকের ক্ষেত্রফল সমান হওয়া প্রয়োজন এবং বিতীয়ত দণ্ডগুলির ভাশ বিকিরণ ক্ষ্মতা (emissivity) সমান করিতে হইবে। তাপ বিকিরণ-ক্ষ্মতা ব্যার পূর্দের প্রকৃতির উপর নির্ভরশীল বলিয়া প্রত্যেক দণ্ডের গায়ে স্মান ভাবে মোমের প্রলেপ লাগাইয়া উহাদের তাপ বিকিরণ ক্ষমতা সমান করিয়া লওয়া হয়। তাছাডা দণ্ডগুলি এমনভাবে বাচাই করা হয় যে উহাদের প্রত্যেকের প্রস্কচ্ছেদ সমান।

7-4. জলের নিম্নপরিবাহিতা প্রদর্শনের পরীক্ষা (Experiment to show low conductivity of water):

একটি লম্বা টেস্ট টিউব জ্বলপূর্ণ কর। একখণ্ড বরফকে এক টুকরা লোহার

সহিত আট্কাইয়া জলের ভিতর ছাডিয়া দাও। লোহার টুক্রা ভাবী বলিয়া উহার সহিত আটকানো বরফ জলের উপর ভাসিয়া উঠিবে না।

এইবার টেস্ট টিউবটিকে কান্ত করিয়া ধরিয়া (7ঙ ন চিত্র) টিউবের উপরের অংশ



জল ভাপেৰ কুপৰিবাৰী চিত্ৰ 7ঙ

বুনসেন বার্নাব দারা গর্ম কর। সাবধানে পরীক্ষা চালাইলে দেখা ঘাইবে যে টিউবের উপরের অ'শের জল ফটিতেছে কিন্ধ নীচের অংশের বরফ গলে নাই। অর্থাৎ জল তাপেব কুপরিবাহী বলিয়া উপর হইতে নীচে তাপ শ্রিবহণ করিল না এবং তাহার জন্ম বরফ টুক্রাটিও গলিতে পারিল না।

7-5. স্থপরিবাহী ও কুপরিবাহীর দৃষ্টান্তঃ

(1) কাগজের পাত্র পরীক্ষাঃ

একটি পাতলা কাগজের পাত্র তৈরী করিয়া তাহাকে আংশিক জ্বলপূর্ণ

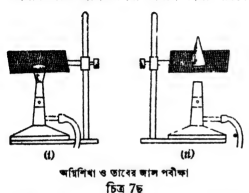


কাগদের পাত্র পরীকা চিত্র 7চ

কর। ঐ জলকে তাপ প্রদান করিয়া কেট্লির জলের মত ফুটানো খাইবে কিন্ধ কাগজ পুডিবে না (7চ নং চিত্র)। ইহার কারণ এই যে পাতলা কাগজের মধ্য দিয়া তাপ শীঘ্র জলে চলিয়া যায়। কাজেই জল ক্রমশ উত্তপ্ত হইরা জ্টিবে কিন্তু কাগজ যথেষ্ট গরম হইবে না এবং পুড়িবে না। কিন্তু পাত্রটি বদি মোটা কাগজের হয় তবে পুড়িয়া যাইবে কারণ মোটা কাগজের ভিতর দিয়া তাপ শীত্র বাইতে পারে না। অর্থাৎ, বোঁটা কাগজ তাপের কুপরিবাহী।

(2) অগ্নিশিখা ও ভারের জাল পরীক্ষাঃ

একটি জলস্ক বৃন্সের বানারের (জভাবে মোমবাতি) শিথার উপর একটি ভামার ভাবের জাল চাপিয়া ধবিলে দেখা ঘাইবে যে শিথা জাল ভেদ করিয়া



উপরে উঠিতে পারে না;

দ্বালেব নীচে জ্বলিতে
থাকে [7ছ (1) চিত্র]।
ইহান কাবণ এই বে
তামা তাপের স্থপবিবাহী।
শিথা জ্বালেব সংস্পর্শে
মা দি বা মা ত্র জাল
তাপ চতুর্দিকে ছভাইয়া
দেয়। ফলে জ্বালের

উপরের গ্যাদ উত্তপ্ত ছইতে পারে না এবং জগনবিন্দুতে (ignition point) পৌছায় না।

এইবার বার্নাব নিভাইয়া বানাবের কিছু উপরে জালটি রাথ এবং গ্যাস খুলিয়া দাও। গ্যাস জাল ভেদ করিয়া উপরে উঠিবে। উশরের অংশে আগুন দিয়া গ্যাস জালাইলে দেখা ঘাইবে যে শিখা গুধু জালের উপরেই রহিল, নীচে প্রশারিও হইল না । 7৮ (१३) চিত্র । ইহার কারণও এই যে ভামার জাল ভাপ চতুর্দিকে ছডাইয়া দেওয়াতে ভলার গ্যাস জলনবিন্তে পৌছায় না।

[জ্বর্বাঃ এই শেবের পরীকাটি মোমবাতির বারা হইবে না।]

(3) ডেডীর নিরাপতা বাডি (Davy's safety lamp) :

পূব বর্ণিত তামার জালের স্থপরিবাহিতাকে প্রয়োগ করিয়া স্থার হাম্ফ্রেডেনী এক নিরাপত্তা বাতির উদ্ভাবন করিয়াছিলেন। বিক্লোরক গ্যাসপূর্ণ খনিতে এই বাতি ব্যবহার করা ঘাইতে পারে।

7জ নং চিত্রে এই বাতির আঞ্চতি দেখানো হইল। এই বাতির অগ্নিশিখাকে

একটি ঠাস্-বৃনন তামাব জাল দিয়া ঘিরিয়া রাথা হয়।
বিক্ষোরক গ্যাসপূর্ণ স্থানে এই বাতি জালাইলে বাহির
হইতে গ্যাস জাল ভেদ করিয়া বাতির ভিতরে অল্প অল্প
ঢুকিবে এবং ভিতরেব অগ্নি-সংস্পর্শে জ্ঞলিবে কিন্তু তামাব
জাল স্থপবিবাহী বলিয়া তাপ চতুর্দিকে ছডাইয়া দিবে এবং
বাহিরের গ্যাসকে শীঘ্র জ্ঞলন-বিন্দৃতে পৌচাইতে দিবে
না। কাজেই কোন বিক্ষোরণ হইবে না। বিক্ষোরক
গ্যাস বাতির ভিতব ঢুকিলে শিথাব বং বদলাইযা যায়
এবং তাহা ঘারা ঐ গ্যাস সধ্বন্ধ থনির লোক সচেতন ডেভাব নিবাপন্তা বাতি

এবং তাহা দ্বারা ঐ গ্যাস সম্বন্ধে খানর লোক সচেতন ডেভাব নিবাপজা বাজি হয়। এই বাতিতে এমন পরিমাণ তেল প্রয়া হয় যে চিত্র 7জ বাহিরের গ্যাস অল্প অল্প উত্তপ্ত হইয়া যতক্ষণে জ্ঞলন বিন্দৃতে পৌছায় ততক্ষণে তেল্ও নিঃশেষ হইযা যায় এবং বাতি নিভিয়া যায়।

আজকাল থনিতে বৈহ্যতিক বাতি ব্যবহার করা হয়। কিন্ধ থনিতে বিক্ষোরক গ্যাস আছে কি-না তাহার পরীক্ষা ডেভীর নিরাপত্তা বাতি ছারাই করা হয়।

- 7-5. ভাপ পরিবছণের কডকগুলি ব্যবহারিক দৃষ্টান্ত (Some practical illustrations of conduction of heat):
- (1) শীতকালে আমরা যে গ্রম পোশাক ব্যবহার করি তাহা আসলে গ্রম নহে। যে-কোন তথাকথিত 'গ্রম' পোশাক ও অক্সান্ত পোশাক থার্মোমিটার ঘারা পরীক্ষা করিলে দেখা যাইবে যে উহাদের তাপমাত্রা সমান। তবে শীতকালে গ্রম পোশাক পবিলে শীত লাগে না বলিয়া উহাদের গ্রম বলা হয়। ঐ পোশাক পশমের তৈযারী বলিয়া উহার ভিতর অসংখ্য ছিত্র থাকে এবং ঐ ছিত্রগুলি বাযুপূর্ণ থাকে। বাযু তাপের কুপরিবাহী। স্থতরংং পশমের পোশাক পরিলে উক্ত বায়ুক্তর আমাদের দেহের তাপকে বাহিরে যাইতে দেয় না। কাজেই দেহ গ্রম থাকে। কিন্তু স্তীবস্ত্রের আশগ্রলি আল্গান্ডাবে থাকে না বলিয়া ইহাদের ভিতর বাযুক্তরও থাকিতে পারে না। এই কারণে স্তীবস্ত্র কম তাপ-নিবারক।

একই কারণে একটি জামা পরিলে শীতকালে ষতটা আরাম বোধ হয় একটি জামার সমান পুরু কিন্তু ছুইটি জামা গায়ে দিলে অনেক বেশী আরাম বোধ হয়। তুইটি জামা গায়ে দিলে তুই জামার মারখানে একট বাযুক্তর আবন্ধ থাকে। এই আবদ্ধ বায়্ম্যর চলাচল করিতে পারে না বলিয়া দেহের তাপ পরিচলন পদ্ধতিতে দেহের বাহিরে যাইতে পারে না, আবার পরিবহণ প্রণালীতেও তাপ বাহিরে যাইতে পারে না কাবণ বায় নিজে তাপের কু-পরিবাহী। ফলে, দেহের তাপ দেহে আবদ্ধ থাকে এবং বেশ আরাম বোধ হয়।

তুইটি জামায় বদলে সমান পুরু একটি জাম। গায়ে দিলে ঐ জামার কাপডের শ্মাশগুলির মধ্যে যতটুকু বায়ু আটকা থাকে তাহাই তাপ চলাচলেব বাধা স্পষ্ট করে। কাজেই দেহের তাপ তত ভালভাবে বৃক্ষিত হয় না।

তে। মরা হয়ত লক্ষা করিয়াছ যে নতুন লেপ গায়ে দিলে যত আবাম বোধ হয় পুরাতন লেপে তত হয় না। ইহার কারণও একট। নতুন লেপেব তুলার ভিতর যথেষ্ট বায়ু আবিদ্ধ গাকে কিন্তু পুরাতন লেপে তুলাগুলি পিট চটবাব জন্ত তত বায়ু থাকে না।

(2) কাচের বোতলের ছিপি বোতলের মুখে শক্তভাবে আট্কাইয়া গেলে বোতলের মুখ একটু গবম করিলেই ছিপি আলগা হয।

ইছার কাবল এই যে কাচ তাপের ক্পবিবাহী। তাপ পাইয়া বোতলের মূথ প্রসারিত হয় কিছু কাচ সেই তাপ ছিপিতে পবিবহণ কবিতে বেশ কিছু সময় নেম। ফলে ছিপি প্রসারিত হয় না এবং আল্গা হইয়া যায়।

(3) কোন ঠান্তা ঘবের ধাতব বস্ততে হাত দিলে বেশ শাতল মনে হয়, কিছ কাঠের জিনিদ তত শাতল মনে হয় না, যদিও থানোমিটাবের সাহায়ে দেখানো ঘাইতে পারে যে উভয বস্তরই তাপমাহা এক। ইহার কারণ এই খে, ধাতব বস্তু তাপের স্থপবিবাহী বলিয়া হাত হইতে শীঘ্র তাপ টানিয়া লয়। সেইজন্ম ধাতববস্তু স্পান করিলেই ঠান্তাব অক্তভতি হয়। কিছু কাঠ তাপের স্থপবিবাহী নয় বলিয়া একপ ঠান্ডাব অক্তভতি হয় না।

ঠিক একই কারণে একখণ্ড লোহা ও একখণ্ড কাঠ বাহিরের রোজে কিছুক্ষণ ফেলিয়া রাখার পর স্পর্শ করিলে লোহা বেশা গরম বলিয়া মনে হইবে, যদিও উভয়ের ভাপমাত্রা সমান।

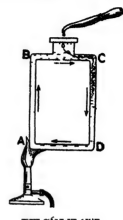
- (4) কেট্লির হাতলে বেত জড়ানো থাকে এবং ফুটস্ত জলপূর্ণ কেট্লি ঐ হাতলম্বারা ধরিলে বেশী গ্রম লাগে না। ইহার কারণ এই যে বেত ভাপের কুপরিবাহী।
- (5) বরকের টুক্রাকে সাধারণত কাঠের গুঁড়া দিয়া ঢাকিয়া রাখা হয় এবং ঐ অবস্থায় ববফ না গলিয়া অনেকক্ষণ থাকে। ইহার কারণ কাঠের গুঁড়া

তাপের কুপরিবাহী। বাহির হইতে তাপ গুঁডা ভেদ করিয়া বরফে পৌছার না। স্বতরাং ববফও গলে না।

7-৪ তাপ পরিচলনের করেকটি পরীকাঃ

(1) 7ঝ নং চিত্রে প্রদর্শিত পাত্রেধ মত একটি চতুদ্ধোণ কাচের পাত্র

লইয়া জলপূর্ণ কর। পার্টের মুখে এক টুকবা নীল ছাডিয়া দিয়া যে কোন লগা বাহতে (ধব AB) তনা হইতে তাপ প্রযোগ কর। দেখিবে AB নাল দিয়া পবিদার জল উপবে উঠিবে এবং CD বাল দিয়া নীল জল নীচে নামিবে এবং এইভাবে একটি জনসোতের স্পষ্ট হইবে। কিছুকল পরে সমস্ত জল একই তাপমাত্রায গাসিলে। উত্তপ্র জলের স্বোত ছাবা তাপেব এই সঞ্চালনকে পরিচলন বলে এবং এই শোতকে পরিচলন ভ্রোভ (convection current) বলে।

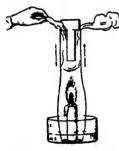


জ্বল পশ্চিলন শ্ৰে'ড চিক্ৰ 7ঝ

(2) জলের মত বায়ুুুুত্ত প্রিচ্নন স্থোত

পৃষ্টি হয়। নিম্নিশিও পরীক্ষান্থারা বায়ুতে প্রিচলন স্রোক্ত দেখানো ষাইবে।

একটি পারে কিছু জল ঢালিয়া উহাব মধ্যে একটি জ্বলস্ত মোমবাতি
বদাও। বাতিটিকে একটি কাচের চিম্নি দিয়া এমনভাবে ঢাকিয়া দাও ষেন



বাযতে পবিচলন স্রোভ

চিমনির তলদেশ জলে ডুবিযা থাকে (7 এ নং
চিত্র)। দেখিবে শিখাটি আন্তে আন্তে ক্ষীণ হুইযা
নিভিযা যাইনে। কাবণ চিম্নির ভিতবের হাওয়ার
অঞ্জিন পুড়িয়া গোলে নতুন হাওয়া তলা দিয়া
জনলেদ করিয়া আসিতে পারে না। কাজেই
চলাচলের পথ বন্ধ হইয়া যাওয়'তে বায়তে
পরিচলন স্রোতেব স্পষ্ট হয় না। সেইজন্ত কিছুক্ষণ
পরে শিখাটি নিভিয়া যায়।

চিত্র 7ঞ এইবার বাতিটিকে পুনরায় জালিয়া একটি মোটা কাগজকে T অক্ষরের মতন কাটিয়া ছবিতে যেমন দেখানো ছইয়াছে তেমনি চিমনির মুখে রাখ। ইহা চিম্নিকে গুইটি প্রকোঠে ভাগ করিবে। ইহাতে চিমনির ভিতরে পরিচলন স্রোতের সৃষ্টি হইবে এব বাতি দ্রলিতৈ থাকিবে। একখণ্ড ব্লটং কাগদ তার্ণিন তেনে ভিজাইয়া গুৰু কর এবা উহাতে অরিদংযোগ কর। কাগজটি পাচুর ধুম সৃষ্টি করিবে। এই ধুমার্মান কাগজকে চিমনির মূথে ধরিলে নেথিবে যে ধুম T কাগক্ষের একপাশ দিয়া চিম্নিতে



টেবল ল্যাম্প অলিবার করা हिज 7हे

প্রবেশ করিভেচে এবং অপব পাশ দিয়া বাহির হহয়া খাইতেছে। এই ধোঁয়াব গতি প্রমাণ করে ষে চিমনির ভিতরে বায়র পরিচলন স্থোত সৃষ্টি হইয়াছে। ইহাতে শিথাটি অক্সিজেন পাইয়। অনেকক্ষণ জলিতে থাকে।

(3) টেব্ল ল্যাম্প বা হারিকেন লগন জলিবার পিছনেও বায়র এই পবিচলন স্রোভ দায়ী। পক্ষা করিলে দেখিবে যে বাতির চিম্নি **ষে** ফ্রেমের সহিত আটকানো ভাহাতে কয়েকটি ছিদ আছে। যথন বাতি জলে তথন বাতির উপরকাব বায় গরম হইয়া উপরে উঠে এবং পাশের ঠাতা হাভয়া এই ছি<u>ল</u> দিয়া চিম-নিতে প্ৰবেশ বাৰুত পৰিচলন শ্ৰোত প্ৰধানন কৰে এবং অক্সিজেন স্বৰ্বাহ কৰে। চিত্ৰ 7ট]। তথন শিখা জনিতে থাকে।

এই ছিত্তুলি যদি মোম দিয়াবন্ধ করা যায় তবে নতুন হাওয়া চুকিতে প'রে না এবা বিখাটি কিছুক্ষণ জলিয়া পরে নিভিয়া যায়।

(4) একটি জনম্ব উত্নের ঠিক উপরে কিছুদুরে হাত রাখিলে যতটা প্রম বোধ হয় সমান দরে উত্নের পাশে হাত রাথিলে ততটা গ্রম বোধ হয় না৷ ইহাব কারণ এই যে উন্নের উপরের বায় উত্তপ্ত হইয়া হাল্কা হয় এবং উপরে উঠিয়া যায় এবং একটি পরিচন্দ প্রেতের সৃষ্টি করে। ইহাতে উপরের বায়ু ক্রুত উত্তপ হইয়া পড়ে এবং হাতে বেশ গ্রম লাগে।

উত্তনের পাশে তাপ সঞ্চালিত হইবার জন্ত পরিবহণ ও বিকিরণ দায়ী। কিছ বায় তাপের কুপরিবাহী বলিয়া পরিবহণ প্রণালীতে বিশেষ কিছু তাপ मकानिष इन्दि ना। य-ड्रेकू जान मकानिष इट्रेय जारा विकित्रानय मकन হইবে। ভাছাড়া, পরিচলন স্লোতের জন্ত আশপাশ হইতে ঠাওা বায়ু উত্থনের দিকে অগ্রসর হইরা উত্থনের পাশের তাপ অনেক হ্রাস করিয়া দের।

7-7. গাৰ্ছয় কাৰ্যে ও প্ৰকৃতিতে পরিচলন প্রক্রিয়ার প্রয়োগ (Practical applications of convection of heat in domestic purpose and nature):

উষ্ণ বায়ুদারা ঘর গরম রাখাঃ

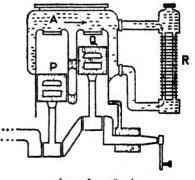
শীত প্রধান দেশে বাডীঘর গরম রাথার জন্ম উষ্ণ বায়র পরিচলন স্রোতকে কাজে লাগানো হয়। বাহিব হইতে হাওয়া পাইপ দিয়া ঘরে আনিয়া ঘর গবম করা হয়। হাওয়া গরম হাওয়াতে হাল্কা হইয়া উপরে উঠিতে চায় এবং ইহাকে পাইপেব সাহায়েয় বিভেন্ন ঘরে লইয়া যাওয়া হয়। ফলে ঐ ঘবগুলি গবম থাকে। হাওয়া তাপ ছাডিয়া ঠাগু। হইলে ভাবী হইয়া পডে। তথন উহা আবাব নীচে আসে এবং উহাকে পুনরায় গরম করা হয়। এইভাবে বায়ুতে পরিচলন স্রোভ সৃষ্টি করিয়া ঘববাড়ী গরম রাথা হয়। এই ধবনের বাবস্থাকে 'central heating' বলে।

(2) মোটর গাড়ীর এঞ্জিন শীতলীকরণ ব্যবস্থা (Cooling system of an automobile engine):

মোটর গাড়ীর এঞ্চিনের গিলিগুবের ভিতর পিক্তন (নিচের চিত্রে P, Q প্রভৃতি) ওঠানামা করার সময় পেটুল বাম্পের দহন হয়। তাহার ফলে প্রচুর তাপ স্কষ্টি হয়। এই কারণে সিলিগুারগুলিকে শীতল বাথিবার জন্ম ব্যবস্থা করা হয়। 7ঠ নং চিত্রে এই শতলীকবণ বাবস্থা দেখানো হইয়াছে।

A একটি জ্লাধার যাহা সিলিগুারগুলিকে বেষ্টন করিয়া পাকে। এই জ্লাধাবেব একপ্রান্ত ভাপ-বিকিরক (radiator) R-এর উর্বাংশের সৃহিত

এবং অপর প্রান্ত নিয়াণ্শের সহিত
যুক্ত। এই বিকিরক একটি ফাঁপা
ধাতব চোঙা ইহার গায়ে কতকগুলি ধাতু-নিমিত পাথ্নাবিশেষ
(fins) যুক্ত থাকে। ইহারা
বিকিরক-ভলের (radiating
surface) ক্ষেত্রকল বৃদ্ধি করে।
ইহাতে জ্রুত তাপ-ভ্যাগের স্থবিধা
হয়। সিলিগ্রারের তাপ জলে
নকালিত হইবার ফলে জন উত্তথ্



মোটৰ গাড়ীৰ বেডিংবটর চিত্র 7ঠ

হয় এবং এই উচ্চ জল বিকিরকেব মধ্য নিয়া নীচে প্রবাহিত হইবার সময় তাপ ছাড়িয়া দিয়। সাথা হইয়া যায়। এইভাবে ক্রমাগত জলের পরিচলন স্রোতের মারা সিলিওবিগুলিকে শীতল রাখা হয়।

(3) খরে বায়ু চলাচল (Ventilation in a room) •

বাযুতে প্রিচনন নোতের সৃষ্টির জন্ম ঘবে বাযু চলাচল প্রক্রিয়া সম্ভব হয়।
ঘবে বেশা লোক থাকিলে ভাছাদেব নিঃখাদ প্রথাদে বা আগুন জালিয়া
রাথেলে ঘবের বায়ু দৃষিত হয়। এই দৃষিত ও উক্তর বায়ু হালকা হওয়ায় উপবে
উঠিয়া যায় এবং ঘুলগুলি দিনা বাহির হইনা যায়। বাহির হইতে ঠান্তঃ ও
পরিদার বায়ু জানালা দবজা দিয়া ঘবে প্রবেশ করে। ইহাতে ঘবের বায়ুমন্তল
বিশ্ব থাকে।

খবের দণজা-জানালা বন্ধ করিয়া বাষ্ চলাচলের পথ সম্পূর্ণ রুদ্ধ কবিয়া যদি কেই নাতি জালাইয়া রাত্রিতে নিজা যায় তবে তাহাব, প্রাণহানির আশক্ষা থাকে।

গই ধরনের তর্ঘটনার স বাদ তোমবা হণত শুনিয়াছ। ইহাব কাবণ এই যে
নিংখাস প্রখাসে ও বাতি জালিবার ফলে কদ্ধ-গৃহেব অক্যিজেন শছ নিংশেষিত
ইইয়৷ যায় এবং বায়্ চলাচলের পথ না থাকায় বাহিব ইইতে পরিদাব বায়্
অক্সিজেন স্বব্বাহ কবিতে পারে না। তাই অক্সিজেন অভাবে লোকেব
মৃত্যুহয়৷

(4) বায়ু প্রবাছ (Wind):

নানা সময়ে ভূপ্ঠেব বিভিন্ন স্থানেব উফতা বিভিন্ন হয়। ইহাব জন্ম বায়ুমগুলের উফতা ও আদ্র তাও বিভিন্ন হয়। উফ বাষ্পপূর্ণ বায়ু হাল্ক। হইয়া
উপরে উঠে এবং পাশ্বতী ঠাণা স্থান হইতে অপেকারত শীতল ও ভদ্ধ বায়ু
উক্ত স্থানে প্রবাহিত হয়। এই কারণে প্রকৃতিতে মৌহমী বায়ু, শণিজ্যা
বায়ু প্রভৃতি নানাপ্রকারের বায়ুপ্রবাহ সৃষ্টি হয়।

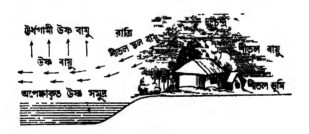
(5) স্থলবায়ু ও সমুদ্রবায়ু (Land and Sea breeze) :

প্রকৃতিতে বায়র পরিচলন সোতের জন্ত স্থল-বায় ও সম্জ্র-বায়ব স্কটি হয়। জন অপেকা স্থলের আপেক্ষিক তাপ কম। কাজেই, দিনের বেলাতে স্থল জল অপেকা বেশী উত্তপ্ত হয় এবং তৎসংলগ্ন হাওয়া গরম হইরা উপরে উঠে ও সম্জ্র হইতে ঠাওা হাওয়া স্থলের দিকে প্রবাহিত হয়। ইহাকে সম্ভ্রবায়ু বলে [চিত্র 7ড (i)]। ইহা দিনের বেলায় প্রবাহিত হয় এবং সন্ধার দিকে স্বাপেকা প্রবল হয়।



সমুদ্ৰবায চিত্ৰ 7ড (i)

বাত্রে জল অপেকা স্থল ফত ঠাণ্ডা ১ইণা পড়ে। স্বতরাং সমুদ্রের উপর গরম হাওয়া উপরে উঠিয়া যায় এবং স্থল হহতে অপেকারুত ঠাণ্ডা হাওয়া



স্থলনান চিত্ৰ 7**ড** (11)

সমূদ্রের দিকে প্রবাহিত হয়। ইহাকে **স্থলবায়ু** বলে [চিত্র 7ড (গা)]। ইহা ভোরের দিকে স্বাপেকা প্রবল হয়।

7-8. বিকীৰ ভাপের ধম (Properties of radiant heat):

পূর্বে বলা হইয়াছে যে কোন হ্রুড় মাধামের সাহাযা না এইয়া অথবা হুড় মাধ্যম থাকিলে ভাহাকে উত্তপ্ত না করিয়া যে-প্রণালীতে ভাপ একস্থান হুইতে অক্স স্থানে সঞ্চালিত হয় তাহাকে বিকিরণ বলে। সূর্ব হুইতে এই প্রণালীয়ারা ভাপ পৃথিবীতে পৌছায়। প্রক্লভপকে বে-কোন উত্তপ্ত বস্তুই তাপ বিকিরণ করে এবং এই বিকীর্ণ ভাপের সঙ্গে আলোকের সাদৃগ্য আছে। নিমে বর্ণিত ধর্মগুলি হইতে এই সাদৃগ্য বোকা যাহবে।

- (1) স্বালোকের ক্যায় বিকীর্ণ তাপ উত্তপ্ত বস্তু হইতে চতুর্দিকে ছডাইয়। পড়ে। একটি উত্তপ্ত ধাতব বলের চতুর্দিকে হাত ঘুরাইলে উপরোক্ত বাক্যের সভাতা প্রমাণিত হইবে।
- (2) বিকীপ তাপ আলোকের ক্যায় শৃক্তস্থান দিয়া চলাচগ কবিতে পারে। ইতার প্রমাণ ক্ষা হইতে পৃথিবীতে তাপ পৌচানো, কারণ, ক্ষা ও পৃথিনীর ভিতর বেশীর ভাগ জায়গা শৃক্ত।
- (3) আলোকের ক্যায় বিকীর্ণ তাপ সরলরেখায় চলে। ইহাব ফলেই ছাতা থলিয়া সূর্যেব তাপ হইতে দেহএকা করা যায়।
- (4) আলোকের ক্রায় নিকীর্ণ তাপেরও প্রতিফ্রনন ও প্রতিসরণ হয়। লেনস্ মারা স্থ্রশিম প্রতিস্ত করিয়া কাগন্ধ পোডানো তোমবা অনেকেই দেখিয়াছ।
 - (5) বিকীণ ভাপের গতিবেগ আলোকের গতিবেগের সমান।

7-9. বিকীৰ্ণ ভাপের প্রকৃতি (Nature of radiant heat):

পূর্বের অন্বচ্ছেদে বিকীর্ণ ভাপের ধর আলোচনা করার সময় বলা হইয়াছে ইহার সহিত আলোকেন সংদশ্য আছে। বন্ধত বিকীর্ণ ভাপ ও অলোক অভিন্ন। ইচারা একটি সাবারণ রে জার অন্তর্গত। এই গোজাঁকে বলা হয় ভড়িং-চুম্বলীয় ভবল (electromagnetic was on) গোজাঁ। পামারখি, রঞ্জনরখি, দৃশ্যমান আলোক, বিকীর্ণ ভাপ, বেভার-ভরল— ইহারা সকলেই এই গোজাঁজুক্ত। ইহারা সকলেই ইপার মারামে শ্রেভি সেকেতেও প্রায় 186,000 মাইল বেরে চলাচল করে। ইহালের মধ্যে ভকাং ওবু ভরল-বৈর্বেয়। ভরল-দৈশা 5 metres হইতে 25,000 metres হইলে উহাকে বেজার-ভরল বলা হয় এবং উহা হারা বেভার-যন্তের কাম্ম হয়। এই ভরল আমাদের চোখে আলোকের বা দেহে ভাপের অন্তর্ভুভি স্কটি করে না। ভরল-দৈশ্য আরো ক্ষা হইবা 4 × 10⁻² cm এবং ৪× 10⁻⁶ cm-এর মধ্যবর্তী হইলে উহা ভাপাশ্বুভির স্কটিবরে। ভবন উহাকে বিকীর্ণ ভাপ ভরল বলা হইবে। ভরল-দৈশ্য ক্ষমণ হোট হইতে খাকিলে উহা বধাক্তরে গুল্লমান আলো, রঞ্জনরখি ইভানি উৎপন্ন করে।

কোন বন্ধ কম উন্তপ্ত হইলে— অর্থাৎ লাল টক্টকে হইবার পূর্ব পর্যন্ত ইহা হইতে অপেকারত দীর্ঘ তাপ-তরঙ্গ নিগত হয়। এই বিকীর্ণ তাপ তরঙ্গকে অবলোহিত তরজ (infra-red waves) এই নামেও অভিহিত করা হয়। এই অবলোহিত তবঙ্গের অনেক বাবহারিক প্রযোগ আছে। বন্ধটি উত্তপ্ত হইয়া লাল টক্টকে হইলে ভহা হইতে তাপ-তরঙ্গ ছাড়া লোহিত বর্ণের আলোকতরঙ্গও উৎপন্ন হয়। দৃশ্ভমান আলোক তরঙ্গওলির ভিতর লোহিত বর্ণের তরঙ্গের গৈব্যা সর্বাপেকা বেলী। এই কারণে উন্তপ্ত বন্ধান উত্তপ্ত ইইয়া শোল-তপ্ত (white-hot) হইলে তথা তাপ-তবঙ্গ ছাড়া সকল বর্ণ স্টেকারী দৃশ্ভমান আলোকতরঙ্গওলিও স্টে করে। সকল বর্ণের সংমিশ্রণে তথান বন্ধটি সালা দেখার।

7-10. বিকিরণ ও শোষণ সম্পর্কে কয়েকটি প্রায়েজনীয় উদাহরণ (Some important illustrations in connection with radiation and absorption):

প্রত্যেক পদার্থেরই তাপ বিকিরণ ও শোধণ করিবার ক্ষমতা আছে। ইহা পদার্থের কয়েকটি উপাদানের (factors) উপর নির্ভর করে—বেমন, বস্তুটির তাপমাত্রা এবং পরিপার্থের তাপমাত্রা, বস্তুটির পৃষ্ঠের প্রকৃতি, বস্তুটি কি পদার্থে তৈয়ারী ইত্যাদি। ইহা সহজেই প্রমাণ করা যায় যে যে-পদার্থ উত্তম বিকিরক তাহা উত্তম শোষকও বটে। আবার, দে পুদার্থ উত্তম বিকিরক নম, শোষক হিসাবেও তাহা উত্তম নয়। যেমন কৃষ্ণ বস্তু (black body) তাপের উত্তম বিকিরক এবং শোষক কিন্ধ চক্চকে বস্তু তাপের মন্দ বিকিরক এবং মন্দ শোষক। বিকিরক এবং শোষণ সম্পর্কে কয়েকটি প্রয়োজনীয় উদাহরণ নিয়ে দেওয়া হইল:—

(1) হাড়ির তলা চক্চকে থাকিলে তাহাতে জল গরম করিতে বে-সময় লাগে তলা কালো এবং অমস্প থাকিলে অনেক কম সময়ে জল গরম হয়। কালো এবং অমস্প হওয়ায় হাড়ির ঐ তল আগুন হইতে বেশী তাপ শোষণ করিবে কিন্তু চক্চকে হইলে অনেক কম তাপ শোষণ করিবে। বেশীয় ভাগ তাপ চকচকে তল হইতে প্রতিফলিত হইয়া যাইবে। স্তরাং জল গরম হইতে সময়ের তারতম্য হইবে। তোমরা হয়ত লক্ষ্য করিয়াছ বে বাজীতে ভাত বাঁধিবার ধাতব হাড়ির তলা মাটি দিয়া লেপিয়া দেওয়া হয় এবং আগুনে পুড়িয়া উহা কালো হইয়া থাকে। ইহাতে রক্ষনজব্য ক্রত তাপ পাইয়া দিছ হয়।

একই কারণে চকচকে পালিশ করা জুতা পরিলে আরাম বোধ হয়।

- (2) শীতকালে কালে রংয়ের জামা গায়ে দেওয়া এবং গরম কালে সাদা জামা গায়ে দেওয়া আরামপ্রদ, ইহা তোমরা লক্ষ্য করিয়াছ কি দ কালো জামা গায় হইতে বিকীর্ণ তাপ শোষণ করিয়া দেহকে উত্তপ্ন রাথে। তাই শীতকালে কালো জামা গায়ে দিলে দেহ গরম থাকে এবং আরাম অহুভব করা যায়। আবার গরম কালে সাদা জামা হর্ষ কিরণের বেশীর ভাগ প্রতিফলিত করিয়া দেয—খুব অল্প আ শ শোষণ করে। তাই দেহ বিশেষ গরম হুইতে পাবে না।
- (3) ছাতার কাপড কালে। রুণ্যেব করা হয় তাহা তোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। ইহার কারণ আছে। রুফ বস্তু উত্তম বিকিরক বলিষা ছাতার কালো কাপডে সর্ব রশ্মি পভিলে ভাপ চতুর্দিকে বিকীণ হইযা যায়। বিকীণ তাপ বাযুর ভিতর দিয়া চলাচল কবিলে বায়ুড়তল হয় না। তাই গ্রীম্মকালে রৌশ্রের ভিতর ছাতা খুলিয়া চলিলে ডত গ্রম বাধ হথ না।
- (4) শুরু বায়ু আদে বায়ু অপেক। কম তাপ শোষণ করে—অর্থাৎ শুরু বায়ু তাপের মন্দ শোষক। তাই, শীতকালে, যেদিন মেখলা থাকে সেদিন বায়ু খব আদি হইনা পডে। ফলে বায়ু বেশী তাপ শোষণ করিষা উত্তপ্ত হয এবং দেদিন তেমন শীত অন্ত হত হয় না। আবাব যেদিন আকাশ পরিষার থাকে, বায়ু গুলু হয় এবং কম তাপ শোষণ করে। তাই দেদিন শীতের প্রকোপ বেশী হয়।
- (5) ছইট থার্ঘোমিটার লইনা একটির কুণ্ডে ঝুল মাথাইয়া কৃষ্ণবর্ণ কর এবং অপরটির মৃত্তে একট় রূপার প্রবেপ দিয়া চকচকে কর। এথন ছুইটি থার্মোমিটারকে পাশাপাশি রোদ্রে রাখিয়া দিলে কিছুক্ষণ পরে দেখিতে পাইবে বে প্রথম থামোমিটারের পাঠ দিতীয়টি হুইভে বেশী হুইয়াছে। ইহা প্রমাণ কবে যে একই পারিপার্শ্বিক অবস্থায় থাকিয়া কৃষ্ণবস্তু চকচকে বস্তু অপেকা বেশী ভাপ শোষণ করিবার ক্ষমভা বাথে।

7-10 थार्टमाञ्चाक (Thermos flask):

এই ফ্লাব্দে কোন উষ্ণ তরল (চা, ত্থ প্রভৃতি) বছক্ষণ উষ্ণ থাকে কিংবা কোন ঠাণ্ডা তরল বছক্ষণ ঠাণ্ডা থাকে। ইহার কারণ এই বে, ইহার নির্মাণ- কৌশল বাছির হইতে ভিতরের সহিত তাপ সঞ্চালনের তিনপ্রকার প্রণালীকেই

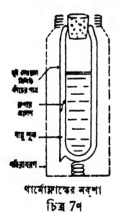
নিবাবৰ করে। স্তরাং উষণ তরল তাপ ধরিয়া রাখে আবার ঠাণ্ডা তরল বাহির হুইতে তাপ লয় না।

75 নং চিত্রে এই ক্লান্কের ছবি এবং 7ণ নং
চিত্রে ইহার নক্শা দেখানো হইল। ইহা
একটি হুই দেওয়াল ব্লিশিষ্ট কাচের পাত্র।
গলার দিক্টা একট্ট সক্ষ এবং মুথ ককলারা
বন্ধ করা যায়। এই কাচের পাত্রটি অপরটি
একটি ধাতব পাত্রের আবরণের ভিতর বাথা
হয় এবং উভয়েব ভিতর একটি স্থাং দেওয়া



থামোলাক চিত্ৰ 7চ

থাকে। ইহাতে বাহিরের আঘাতে কাচপাত্রটি ভাঙ্গিতে পারে না। কাচের পাত্রেব দুই দে ওয়ালৈর মধ্যবতী স্থান যথাসম্ভব বাযুশূল কর। হয় এবং



বাহিবের দেওয়ালে ভিতরের দিক্ ও ভিতরের দেওয়ালে বাহিরের দিক্ খুব পালিশ করা ও কপার প্রলেপ দেওয়া থাকে।

কাচ তাপের কুপবিবাহী ছব্দাতে এই পাত্র হইতে পরিবহণ প্রণালীতে তাপের সঞ্চালন হয় না। তই দেওয়ালের মধাবতী স্থান বায়ৃশৃত্য করাতে পরিচলন প্রণালীতেও তাপ সঞ্চালন সম্ভব নম। উপরস্ক তুই দেওয়াল মফণ ও রূপার প্রলেপ-যুক্ত হওয়াতে বিকিরণের দ্বারা তাপ সঞ্চালনও নিবারিত হয়।

ভগ্ন পাত্রের মৃথের ছিপি দারা একটু তাপ পরিবহণ হইতে পারে। এইজন্ত মুখ তাপের কুপরিবাহী কর্ক দারা বন্ধ করা হয়।

স্তরাং সকল রকম উপায়ে তাপের আদানপ্রদান বন্ধ হইবার জন্ত ইহার অভ্যস্তরস্থ উষ্ণ তরল উষ্ণই থাকিবে অথবা শীতল তরল শীতলই থাকিবে।

সারাংশ

ভাশ সঞ্চালনের তিনটি পদ্ধতি: (1) পরিবছণ, (2) পরিচলন ও (3) বিকিরণ। পরিবাহিতা: ভাশ পরিবছণের গুণকে পরিবাহিতা বলে। বিভিন্ন পদার্থের পরিবাহিতা বিভিন্ন। যে-পদার্থ খুব সহজে ভাশ পরিবছণ করে ভাহাকে অ্পবিবাহী বন্দে, যেমন লোহা, ভামা ইত্যাদি। যে-পদার্থ খুব সহজে ভাশ পরিবছণ করে না ভাহাকে বুপরিবাহী বন্দে, যেমন – জল, কাচ, কাগজ ইত্যাদি।

একক বেশ ও একক ক্ষেত্রক্স-বিশিষ্ট কোন পদার্থপত্তর ছুই বিপন্নীত পৃষ্ঠেব তাপমাত্রা ভেদ একক ক্ষণে এক নেকেন্তে যতথানি ভাপ এক পৃষ্ঠ হইতে অপব পৃষ্ঠে লক্ষানে প্রবাহিত হয় ত কাকে উক্ত পদার্থেব পরিব হিত ক বলো।

ডেঙীব নিরাপন্তা বাতি ভাষ ব স্পবিবাহিতাকে প্রবেশ কৰিয়া নিমিত হইয়াছে। ইছা ছব্যা বিক্ষোবক শ্যাসপূর্ণ খনিতে আলো ছালা চলে অথচ বিক্ষোবণের কোন ভব থাকে না। ভাপ পবিচলন প্রক্রিয়াকে প্রবেশ কবিষা ঘববাড়ী শ্রম বাখা হয়। প্রকৃতিতে ইছাব প্রবেশের ফলে, ঘবে বাষ্চল চল, বাষ্প্রবাহ, খলবায় ও সমুল-বায় প্রভৃতিব স্ষ্টি হয়।

বিকীর্ণ তাপের ধর্ম আলোকের ধর্মের অফরপ। ইয়া তড়িং-চ্ছকীয় তরক গোটার অন্তর্গত।

খামোঁ ফ্লাক্ষ এমন একটি পাত্র য হা উষ্ণ তবল বহুত্মণ উষ্ণ ব খে আবাব শীতল তথল অনেক্ষণ শীতন বাবে। ইহাব নির্মাণ-কৌশল তাপসঞ্চলনেব তিন্টি শৃষ্ঠিকে নিব্ৰণ কৰে।

প্রশাবলী

তাপ সঞ্চালনের বিভিন্ন পদ্ধতি কি ? ইছাদেব উদাহবে সহযোগে বৃষাইবা দাও।
 ইছাবের ভিতর পার্থকা কি ?

[What are the different modes of transference of heat? Explain them with illustrations What is the difference between them?]

[H S (comp) 1960, (comp) '61 H S Exam 1968]

9 'পরিবাহিতা' ও 'পরিবাহিতাছ' কাহাকে বলে ? বিভিন্ন ক্রব্যের পরিবাহিতা বিভিন্ন কি ? পরীক্ষা বাবা বৃশ্বাইবা লাও।

[What are 'conductivity' and 'thermal conductivity'? Are the conductivities of different substances different? Explain by means of an experiment]

[cf. H S Exam. 1963]

নির্নাধিত প্রশ্বন্ত লির উত্তর বাও :---(ক) বোঁজে রাখা এক টুকরা লোহা ও একবন্ত
কার্ত শর্প কবিলে কোনটি বেশী গ্রম হলে হব এবং কেন ? (ব) একটি বার্ণারের উপর ভাষাক্র

ভাবেৰ জাল বাৰিষা জালের উপৰে অগ্নিসংখাস কবিলে শিখা উপবেট থাকে—নীচে বাৰ না কেন? (গ) পশমেৰ পোশাককে গরুম বলা হয় কেন / (গ) কেট্লিব হাউলে বেড ভড়ানো থাকে কেন গ

[Answer the following questions —(a) If you truch a piece of iron and a piece of wood lying exposed to the heat of the sun which one would feel hotter and why? (b) If a copper wire gauge is held over a burner and the gas is lighted above the gauge the flame does not go below the gauge. Why? (c) Why are woolen clothes called warm clothes? (d) Why as the handle of a kettle wrapped with cane?]

[A copper plate 1 metre long 1 metre broad and 1 cm thick has two opposite faces at a difference of temperature of 10°C. How much heat will flow the ugh the plate per minute. Thermal conductivity of copper -0.96 ((S)), [Ans 576×104 cal]

5 একটি কাচেব জানালাব ভিতবেব দিকেব তাপনাত্রা ৪০°C এবং বাছিরের দিকেব তাপনাত্রা ৪০°C জানালার কাচ 0 8 cm পুক এব॰ 2 sq metres ক্ষেত্রকলযুক্ত। কাচেব পবিবাহিতাক 002 হউলে কি হাবে জানালা দিয়া তাপ ঘরে প্রবেশ কারণে তাহা নির্ণয় কব।

[The inside and outside temperatures of a glass window of a room are c'0°C and 40°C respectively. The glass is 0.8 cm, thick and has an area of 2 aq metres. If the thermal conductivity of glass is 002, calculate the rate at which heat flows into the room from outside through the glass window.]

[Ans 1 8×10* cal/sec]

6 একটি বাতব দণ্ডেব দৈখ্য 81 41 cm এবং ব্যাস 4 cm দণ্ডেব একপ্রাপ্ত 100°C ভাগমাত্রাব স্টামেব সভিত এবং অভ্যপ্রাপ্ত 0°C ভাগমাত্রাব একটি বরফের খণ্ডের সভিত সম্পর্বযুক্ত। বাতুর পরিবাহিভাক 0 9 হইলে প্রতি মিনিটে কভ ববক গলিবে নির্শিব কব।

[A metal rod of thermal conductivity 0 9 is 81 41 cm long and 4 cm in diameter. One of its ends is kept exposed to steam at 100°C and the other end is put in contact with a block of ice at 0°C. How much ice will melt per minute?]

[Ans. 27 gms.]

7. একটি ৰাজুনিমিত শাপা ঘৰকের দৈখ্য 10 cm এবং উহাব প্রভাক পাশ 1 cm. পুক। ঘদকটি পরিপূর্ণভাবে ববক ছারা ভতি কবিবা কৃটত জলে বসালো হইল। এক ঘণ্টাৰ কৃত বরক পুলিবে? বাতুব পরিবাহিতাক = 0 5 [A hollow metallic cube has each side 10 cm. long and 1 cm. thick. It is sompletely filled up by ice and then placed in boiling water. How much ice will melt in an hour? Thermal conductivity of the metal = 0.5]

[Ans. 6×225×10* gms.]

৪. একটি টেস্ট টেইব জলে ভর্তি কবিরা কাত অবস্থার উপরের অংশ গরম করা হইল। শেবা গেল যে তলার অংশে হাত দিলে গরম লাগে না। কিন্তু তলার অংশ গরম করিলে উপরের অংশে হাত দিলে গরম লাগে। ইহার থাবা কি প্রমাণিত হর ?

[A test-tube filled with water is hold in an inclined position and the upper part is heated. It is found that the lower part when touched with hand does not appear hot but when the lower part is heated and the upper part touched it appears hot. What does it prove?]

9. 'কাচের পরিবাহিতাত্ব '002'-এই উজি বাবা কি বোঝা বার ?

['Co-efficient of thermal conductivity of glass is '002'—What does this statement mean? |

10. পার্মোক্লাক্ষেব বিবরণ লেখ ও ইহার কাবপ্রণালী ব্যাখ্যা কর।

[Describe a thermos flask and explain how it acts.]

11. বিকীপ তাপের প্রকৃতি এবং ধর্ম সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত নোট দেব। বিকীপ তাপের সহিত আলোকের প্রভেদ কি ?

[Write a short note on the nature and properties of radiant heat. How does radiant heat differ from light?]

- 12. নিম্নলিখিত প্ৰশ্বশুলির উত্তব লেখ:—(ক) কাগজ না পোড়াইবা একটি কাগজেব বাজে জল মাৰিরা জল ফুটানো যায় কেন ? (খ) কোন আগুনের সমূবে যতটা গ্বম ঠিক আগুনের উপরে সমান দূবত্ব বেশী গ্বম বোধ হয় কেন ? (গ) শীতকালে একটি জামা পবিলে যতট। জারাম বোধ হয়, সমান পুরু ফুইটি জারা গায়ে দিলে বেশী আবাম বোধ হয়, কেন ?
- (ব) গ্রীঅকালে সাদা জামা এবং শাভকালে কালো জামা গারে দেওরা আরামণারক কেন ?
- (৩) ছাডার কাপড়ের বং কালো করা হর কেন ? (চ) একটি থার্মেমিটারের কুও চক্চকে এবং ব্যাপরটির কুও কুকবর্ণ। ছুইটিকে পাশাপাশি যেযমুক্ত রাত্রিতে বাহিবে বাধিরা দিলে উচালের পাঠের কি ভারতমা দেখিবে?

[Give reasons for the following statements:—(a) Water may be boiled in a paper box without charing the paper. (b) It is hotter the same distance above a fire than in front of the fire. [H. S. (comp) 1961, '62] (c) It is comfortable in winter season to use two shirts, instead of one, but of same thickness and material as of the single shirt. Why? (d) In summer, white clothes are preferable while in winter black clothes give us comfort. Why? (e) Why is the cloth of an umbrella made black? (f) Two thermometers—one having a polished bulb and other a blackened bulb—are placed side by side outside in a cloudless night. What difference would you notice in their readings and why?)

OBJECTIVE TYPE QUESTIONS 1

(P	A) Alternate Response Type:	
(i	Yes or No Type:	
(季)	ভরল হইতে বায়বীয় অথবা কৃত্রিন হইতে তরলে অবল্লান্তরিত হইবা	র সময়
ভাপমাত্র	ांब পরিবর্জন হইবে कি ?	
(ৰ)	ঘরের বায়ু উক্ক হইরা বুল্যুলি দিরা বাহির হইরা গেলে বায়ুর ভিডর পরিচলন	<u>বোতের</u>
উৎপত্তি	इरेबाट्ड वला याहेटव कि ?	_
(গ)	থার্মোমিটারের কুও সাইজে বড় অথবা রগ্ধ বেশী ব্যাসমূক্ত হইলে তাপমাত্র। ম	াশিবার
স্থবিধা হ	हेरन कि ?	
(খ)	আপেক্ষিক তাপ সমান হইলে কোন বন্ধর তাপগ্রাহিতা ও জলসম সমান হয়	f ቀ ?—
(8)	তাপকে কি একপ্রকার শক্তি বলিরা গণ্য করা সঙ্গত ?	
(iı) True or False Type:	
(季)	তরলের কোন ক্ষেত্র প্রসারণ নাই ; শুধু দৈর্ঘ্য ও আয়তন প্রসারণ আছে।	_
(খ)	ছুইটি সমভর বস্তুর একই তাপমাত্রা হইলে বিভিন্ন তাপ থাকে বা একই ডা	প দিলে
বিভিন্ন ড	চাপমাত্রা হর ইহা বস্তু হুইটির বিভিন্ন আপেক্ষিক ভাপ নির্দেশ করে।	-
(기)	ঘরেব তাপনাত্রা শিশিবাকে পৌছাইলে ঘরের বায়ু উপন্তিত জলীয়-বাশ্প স্বারা	সংপৃক্ত
হইয়া প	५ ।	
(ঘ)	বাগতে অধিক মাত্রার জলীয়-বাষ্প থাকিলে জলের বাষ্পারনের ক্ষরিধা হয়।	-
(%)	বিকার্ণ তাপের সহিত আলোকের পার্থকা এই যে আলোকের তরঙ্গ-দৈখ্য	বিকীৰ্ণ
ভাপের ঘ	চরঙ্গ-দৈর্ঘ্য অপেক্ষা বৃহত্তর।	-
(B	Recall type:	
(本)	ভরলের ক্ষুটনাত্ব ভরলের উপরকার চাপর্দ্ধির ফলে—পার।	_
(⋖)		-
(গ)	নিম্নস্থিরাত্ব ও উপ্পশ্বিরাত্বরের মধ্যবর্তী তাপমাত্রার ব্যবধানকে—বলে।	_

(C) Completion type:

(ক) কোন পদার্থের নির্দিষ্ট ভরের নির্দিষ্ট—(a) বৃদ্ধির জন্ত বে—(b) প্ররোজন ভাছা সম—(c) জলের সম—(d) বৃদ্ধির জন্ত প্ররোজনীয়—(e) অপেক' বতন্তব সেই জন্মপাতকে ঐ পদার্থের—(f) বলে।

$$-(a)$$
 $-(b)$ $-(c)$ $-(d)$ $-(e)$ $-(f)$

(খ) ক্ষুটন পদ্ধতি খুব দ্রুত ; কিন্তু বাষ্পায়ন পদ্ধতি খুব—।
(৬) কটিন পদার্থ বে পদ্ধতিতে উত্তপ্ত হয় তাহাকে—বলা হয়।

- (4) বে-প্রণালীতে কোন জব্যের— (a) অংশ হইতে শীতলতর অংশে— (b) গমন করে
 অথচ ইহার জন্ত জব্যের— (c) শুলির কোন স্থান পরিবর্তন হর না, তাহাকে—(d) বলা হয়।
 —(a) —(b) —(c) —(d)
 - (D) Multiple choice type:
- (ক) কোন কটিন পদাৰ্থে তাপ ক্ৰত প্ৰবাহিত হইতে ইইলে উহার কি **ভ**ণ থাকা প্ৰয়োজন ?

উ:। ভাল পরিবাহী, পরিবাহিতার নেশী, নেশী আপেক্ষিক তাপ।

(ধ) গলনেব ফলে যে-সমস্ত পদার্থেব আয়তন হ্রাস পার, চাপ বৃদ্ধি করিলে উহাব গলনাক্ষের কিয়াপ পরিবর্তন হর ?

উ:। বৃদ্ধি পাষ, হ্রাস পায়, অপরিবর্তিত থাকে।

- (গ) ক্টিন জ্বস্থা হইতে সরাসবি বাষ্পে পরিণত হইবাব পদ্ধতিকে কি বলে ?
 উ:। বাস্পায়ন, উপ্পিতিন, জুটন।
- (श) 4°ও তাপমাত্রার জলের কোন্ জিনিসটি সর্বাপেকা বেশী হর ?
 উ:। জীয়তন, ঘনত, আপেকিক শুরুত।

আলোক-বিজ্ঞান

প্রথম পরিচ্ছেদ

व्यात्मात्कत संब्धुगिल ३ हान्नात छे९गिडि

[Rectilinear motion of light and formation of shadows]

1-1. আলোকের প্রকৃতি (Nature of light):

পারিপার্থিক জগতের সহিত আমাদেব পরিচয় মূলত দৃষ্টি ছারা। চোঞ্চ মেলিলেই আমরা আমাদের চারিদিকে নানারকম জিনিস দেখিতে পাই। কিছু শুধু চোঝ থাকিলেই কি দেখা যায়? একটি অন্ধকার ঘরে যদি চোঝ্য মেলিয়া থাকা যায় তবে কি ঘরের কোন জিনিস দেখা যায়? আবার পূর্ণ আলোকিত ঘরে চোথ বন্ধ করিয়া রাখিলেও কোন জিনিস দেখা যায় না। স্থতবাং চোথ ছারা কিছু দেখিতে হইলে একটি বাহ্যিক কারণ প্রয়োজন। অর্থাং, বস্তু হইতে আলো যথন চোথে আসিয়া পড়ে তথনই আমাদের উক্তবস্তু সম্পর্কে দর্শন অন্তুতি হয়। অতএব আলো-কে আমরা এমন এক বাহ্যিক প্রেরণা (stimulus) বলিতে পারি যাহা চোথে কোন দ্বা সম্বন্ধে দর্শন অন্তুতি জাগায়।

ভাপ, বিদ্যুৎ প্রভৃতির ক্যায় আলোকও একপ্রকার শক্তি। একটি ধাতব বলকে উত্তপ্ত করিলে বলটি তাপশক্তি নির্গত করে। এম্বলে কয়লার রাদায়নিক শক্তি তাপশক্তিতে রূপাস্তরিত হইতেছে। বলটিকে ক্রমাগত উত্তপ্ত করিলে একসময় ইহা আলোক উৎপন্ন করিবে। তথন রাদায়নিক শক্তির থানিকটা অংশ আলোক শক্তিতে রূপাস্তরিত হয়। তেমনি বৈত্যতিক বাতি আলিলে বিত্যংশক্তি অংশত আলোকশক্তিতে রূপাস্তরিত হয়। এইসব উদাহরণ হইতে আমরা বলিতে পারি যে আলোকও একপ্রকার শক্তি।

আলো বস্তকে দৃশ্যমান করে; কিন্তু নিজে অদৃশ্য। আমরা আলো দেখিতে পাই না কিন্তু আলোকিত বস্তকে দেখি। কথাটা হয়তো তোমাদের কাছে একটু জটিল বোধ হইতে পারে। তোমরা বলিবে যে, সকাল বেলায় রোক্তের আলো বখন ঘরের বাবান্দার আদিয়া পড়ে তখন ত' আমরা আলোই দেখি।
কিন্তু একটু ভাবিলেই বৃঝিতে পারিবে বে, বাহা দেখ তাহা আলো নয়—
আলো বারা উজ্জ্ব বারান্দার কিছু অ'শ। রাত্রিবেলা মোটরের হেড্-নাইট
আলিয়া দিলে বহুদুর পর্যন্ত আলোকিত হয়। প্রথমে মনে হইতে পারে যে,
ঐ ত' আলো দেখা গেল। কিন্তু তাহা ঠিক নয়। অসংখা ধূলিকণাব উপর
আলো পড়িয়া সহস। উহাবা আমাদের দৃষ্টিগোচর হইল বলিয়া আমরা ঐ
আলোকিত ধূলিকণাগুলিই দেখি, আলো দেখি না।

কাজেই শারণ রাখিবে যে শার্ক্স শক্তির স্থায় আলোকশক্তিও অদৃশা।
আলোক একস্থান হইতে অসুস্থানে তরজের আকারে বিস্তৃত
হয়। আলোকেব তরজ তিগক (transverse) এবং ইহার দৈর্দ্য খুব ক্দ।
আলোকের গতি সেকেণে প্রায় 1.86.000 মাইল।

1-2 আলোক বিজ্ঞান সম্বন্ধে কয়েকটি সংজ্ঞা:

(1) আলোক-প্রভব (Source of light)

বে-বস্ত আলোক প্রদান করিতে পারে ভাহাকে আলোক-প্রভব বলে। ইহাদের ভিতব একপ্রকার বস্ত মাছে যাহার। নিজ হইতে আলোক বিকীর্ণ কবিতে পাবে, বেমন, —সুগ, নকত্র, জলস্ত বাতি ইত্যাদি। ইহাদের বলা হয় স্বপ্রস্ত (luminous) বস্তু।

আবার, মন্ত এক প্রকারের বস্তু আছে বাহাবা স্প্রভ বস্তু হইতে আলোক গ্রহণ করিয়া পরে দেই সালোক বিকিরণ করে। ইহাদের বলা হয় অপ্রশ্রেন্ত (non-luminous) বস্তু। চাঁদে অপ্রভ বস্তু। চাঁদের নিজের কোন আলোনাই। স্থ্ হইতে আলো পাইরা চাঁদ আলো বিকিরণ করে। বেশার ভাগ বস্তুই মপ্রভ। চেয়ার, টেবিল প্রভৃতি পারিপার্থিক দৃশ্যমান বস্তু স্থপ্রভ বাংলা গ্রহণ কবিয়া দৃষ্টির গোচরে আদে।

আংশাক-বিক্লান আলোচনা করিতে গিয়া সামরা বিন্দু প্রভব (point source) ও বিস্তৃত প্রভবের (extended source) কথা বলিব। বিন্দুপ্রভব বলিতে জ্ঞামিতিক বিন্দু বুঝাইবে এবং বিস্তৃত প্রভব বলিতে এমন বস্তু
বুঝাইবে বাহার কিছু আকার (size) আছে, একথা মনে রাখিতে হইবে,
আকারবিশিষ্ট বিস্তৃত প্রভবকে অসংখ্য বিন্দু প্রভবের সমষ্টি বলিয়া ধরা
গাইতে পাবে।

(2) আলোক-মাধ্যম (Optical medium):

বে-মাধ্যমের ভিতর দিয়া আলো চলাচল করিতে পারে তাহাকে আলোক-মাধ্যম বলা হয়।

এই মাধ্যম যদি এমন হয় যে আঙ্গো চতুৰ্দিকে সমান গভিতে যায় তবে ঐ মাধ্যমকে সমসত্ব (homogeneous) মাধ্যম বলা হয। যেমন—বায়ু,
জল, কাচ ইত্যাদি সমস্ব মাধ্যম।

থে-সমস্থ মাধামেব ভিতর দিয়া আলো অতি সহজে যাতাযাত করিতে পাবে তাহাকে আছে (transparent) মাধ্যম বলে। কাচ, জল ইত্যাদি স্বচ্ছ।

ষে-মাধ্যমের ভিতৰ দিয়া আলো মোটেই যাইতে পারে না, তাহাকে
অক্সচ্ছ (opaque) মাধ্যম বলে। যেমন— পাধর, লোহা ইঙাাদি।

আবাব যে-মাধ্যমেব ভিতর দিয়া আলো আংশিকভাবে যাইতে পারে তাহাকে ঈষৎ স্বক্ত (translucent) মাধাম বলা হয়। ঘণা কাচ, তেলা কাগজ ইত্যাদি ঈষং স্বচ্চ মাধ্যমেব উলাহরণ।

(3) আলোক রশ্মি ও রশ্মিঞ্চছ (Ray of light and a beam of light):

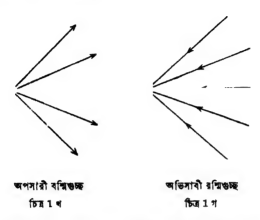
কোন সমদ্ব মাধ্যমে আলো সরলবেখাৰ চলাচল কবে। স্থাত্রাং একটি সরলবেখা আলোকরশার পথকে ব্রাইষা দিবে। ঐরপ কাজগুলি আলোকবিশা মিলিয়া এক বশাগুচছ স্টি করে। একখা মনে রাখা প্রয়োজন যে একটি বশা স্টি করা সম্ভব নয়। প্রভব ষতই কুজ হউক না কেন, তাহা হইতে স্বদা রশাগুচছ বিকীর্ণ হইবে।

বশিশুচ্ছ তিন প্রকার হইতে পারে। যথা: (1) সমান্তরাল (parallel), (2) অপসারী (divergent) ও (3) অভিসারী (convergent)।

সমাস্তরাল রশ্মিগুচ্ছের রশ্মিগুলি	
প্ৰস্পর স্বাস্তরাল (1 ক নং চিত্র)।	
বহুদূবে অবস্থিত কোন প্ৰভব হুইতে ———	
আগত রশিগুচ্ছকে আমরা সমাস্তরাল ———	-
রশিঃগুচ্ছ বলিতে পারি। যেমন, সূর্ব	সমান্তরাল রশ্মিশুন্ত
হইতে বিকীৰ্ণ রশ্মিগুচ্ছ সমাস্তরাস।	डिय 1 क
তাছাড়া, লেন্স বা গোলীয় দৰ্পণ (spherical	murror) বারাও কৃত্রিম

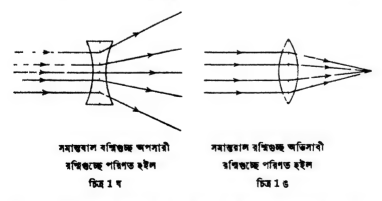
উপায়ে সমাস্তরাল রশ্মিগুচ্চ তৈয়ারী করা যায়।

বখন কোন প্রভব হুইতে রশ্মিগুচ্ছ শহুর (conical) আকারে এমনভাবে ছড়াইয়া পড়ে যে প্রভব উক্ত শহুর শীর্ষবিন্দু, তখন ঐ রশ্মিগুচ্ছকে অপসারী রশ্মিগুচ্ছ বলে (1 খ নং চিত্র)।



আবার, বখন কোন প্রভব হইতে রশ্মিগুছে এমনভাবে আদে যে তাহাবা এক বিন্ধুতে মিলিত হয়, তথন তাহাকে অভিসারী রশ্মিগুছে বলে (1 গ নং চিত্র)।

একটি সমাস্তরাল বশ্মিগুচ্চকে অবতল (concave) লেন্সের ভিতব দিযা পাঠাইলে, উচা অপসারী রশ্মিগুচ্চে পবিশত হয় (1 ঘ নং চিত্র) এবং উত্তল



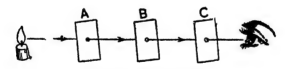
(convex) লেন্দের ভিতর দিয়া পাঠাইলে উহা অভিসামী রশ্বিভচ্ছে পরিণক্ত হয় (1 % লং চিত্র)। 1-3. আলোকের অনুগতির পরীকা (Demonstration of rectilinear motion of light):

আমাদের নানারকম সাধারণ অভিজ্ঞতা হইতে জানিতে পারি ধে আলোকের গতি সরলরেখা অবলম্বন করিয়া হয়। অন্ধকার রাস্তায় মোটর গাডীর হেড্ লাইট হইতে আলো ফেলিলে দেখা যায় যে উহা সরল-বেথায় যায়। একটি অন্ধকার ঘরের জানালায় একটি ছোট ছিত্র করিলে বৌদ্র যথন ঐ ছিত্র দিয়া ঘরে প্রবেশ করে তথন ঘরের বাযুতে ভাসমান ধুলিকণাগুলি বৌদ্র হারা আলোকিত হয় এবং তথন স্পষ্ট বোঝা যায় আলোসরলরেখায় চলে।

পরীক্ষাগারে নিম্নলিখিত সহজ পরীক্ষাধারা আলোকেব ঋজ্গতির সভ্যতা। প্রমাণিত হইবে।

পরীক্ষা ঃ

A, B, C তিনটি শক্ত কাগজের বোর্ড। উহাদেব প্রত্যেকেব গায়ে একটি করিয়া ছোট ছিন্র আছে। এই তিনটি বোর্ড এমনভাবে সাজাও বে ছিন্ত তিনটি এবং একটি মোমবাতির শিখা একই সরল রেখায় থাকে (1চ নং চিত্র)। এখন C বোর্ডের অপর পার্বে চোথ রাখিয়া ছিন্তু তিনটির ভিতর দিয়া শিখা



আলোকের গজুগতিব পরীকা চিত্র 1 চ

লক্ষ্য কর। দেখিবে যে শিখা দেখিতে গেলে চোথকে ছিন্তু তিনটির সহিত একই সরলবেখায় রাখিতে হইতেছে।

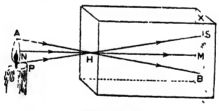
এখন বে-কোন একটি বোর্ডকে উপর-নীচ অথবা পাশে একটু সরাইলে আর লিথা দেখা বাইবে না। ইহার কারণ এই বে, আলো স্থানচ্যুত বোর্ড কর্তৃক বাধা পাইবে। ইহা প্রমাণ করে বে আলো সরলরেখায় চলাচল করে। বিদ আলো বক্ররেখার বাইতে পারিত তবে অনারাসে স্থানচ্যুত বোর্ডের ছিল্ল দিয়া আসিল্লা চোথে পৌছাইত।

1-4. স্চীছিল্ল ক্যামেরা (Pin-bole camera):

এই ক্যামেরার কার্য-পদ্ধতি ধারা প্রমাণ হয় যে আলো সরলরেণ। অবলম্বন করিয়া চলাচল করে।

1-ছ নং চিবে একটি স্চী-ছিত্র ক্যামেরার ছবি দেখানে। হইল। এই ক্যামেরা একটি আরতাকার (rectangular) বাল্লের তৈয়ারী। বাল্লের সম্মুখতল কার্ডবোর্ডের তৈয়ারী এবং ইহাতে একটি স্চী-ছিল্র H আছে এবং বিপরীত তল X একটি ঘষা কাচের প্লেটে তৈয়ারী। বাল্লের অভ্যন্তর কালো বং করা থাকে। ইহাতে আলোর প্রতিফলন বন্ধ হয়। স্চী-ছিদ্রের স্মুখে কোন জিনিস রাখিলে ঘষা-কাচের উপর উহার উল্টা ছবি পড়িবে।

ধরা বাউক, ভিদ্রের সম্মুখে একটি মোমবাতি দাঁড করানো আছে (1ছ নং চিত্র)। মোমবাতির শিখার বে-কোন জায়গা হইতে—ধর, A বিন্দু হইতে আলোকরশ্রি চতুর্দিকে গমন করিবে; কিছু বে-রশ্মি সোজাস্থলি ছিদ্রের ভিতর দিয়া বাইতে পারিবে, বেমন AH রশ্মি—তাহাই B বিন্দুতে A বিন্দুর প্রতিকৃতি তৈয়ারী করিবে। তেমনি N এবং P বিন্দু হইতে রশ্মি নিগত হইয়া



শ্চী-ছিত্ৰ ক্যামেব। চিত্ৰ 1ছ

সোজাক্ষজি ছিদ্র দিয়া যথাক্রমে M এবং S বিন্দৃতে প্রতিকৃতি তৈয়ারী করিবে। এইরূপে সমগ্র শিখার উন্টাপ্রতিকৃতি ঘণা কাচের উপর পড়িবে। ঘদি ঘখা কাচের পরিবর্ডে ফটোগ্রাফী-প্লেট রাখা যায় তবে প্লেটে শিখার ছবি উঠিবে। স্ক্তরাং ইহা হইতে প্রমাণ হর যে আলো সরল-রেখায় চলে।

[क्रहेवा : স্চী-ছিত্র ক্যামেরাতে বস্তর যে ছবি দেখা বায় উহাকে প্রভিবিশ্ব (image) বলা চলে না। প্রতিবিশ্ব কিরুপে স্টেই হয় তাহা পরে আলোচনা করা হইয়াছে।

(ক) সূচী-ছিজ ক্যামেরা সম্বন্ধে কয়েকটি জ্ঞাভব্য বিষয় :

- (1) যদি ক্যামেরার ছিত্র বড করা যায় তবে প্রতিক্রতি অপ্পষ্ট হইবে। কারণ বড চিত্র অনেকগুলি ছোট ছোট ছিত্রের সমষ্টি বলিয়া ধরা যাইতে পারে। প্রত্যেক ছিত্রই এক একটি প্রতিক্রতি স্বষ্টি করিবে এবং এই প্রতিক্রতিগুলি একে অপরের উপর পডিয়া আসল প্রতিক্রতি অপ্পষ্ট করিয়া দিবে। যদি ছিত্র খ্ব ছোট হয় তবে প্রতিক্রতির সীমারেথা (outline) থ্ব স্পষ্ট হইবে।
- (2) খে-বপ্তর প্রতিক্রতি তৈয়ারী হইবে তাহা যদি চিক্র হইতে দুরে সরাইয়া পওয়া হয় তবে প্রতিক্রতির সাইজ ছোট হইয়া যাইবে।
- (3) যদি বস্তুর দূরত্ব ঠিক রাথিয়া ঘষা-কাচ অর্থাৎ পদা ছিদ্র হইতে দূরে সরানো যায় তবে প্রতিকৃতির সাইজ বৃদ্ধি পাইবে।

বস্তু এবং প্রতিকৃতির সাইজের সহিত স্চী-ছিন্দ্র হইতে উহাদের দ্রথের নির্ন্নবিথিত সম্পর্ক আছে :

> বস্তুর দাইজ ছিত্র হইতে বস্তুর দূরত্ব প্রতিকৃতির দাইজ ছিত্র হইতে প্রতিকৃতির দূরত

উদাহরণ ঃ

(1) একটি স্ফা-ছিন্ত ক্যামেরাতে ছিন্ত হইতে পদার দূরত্ব 6 inches, কোন মাছবের দৈর্ঘ্যের অর্পেক দৈর্ঘ্য-সম্পন্ন প্রতিকৃতি পদার প্লঠন করিতে হুইলে মান্ত্র্যটি ক্যামেরা হুইতে কতদুরে দাঁডাইবে ?

[In a pin-hole camera, the screen is at a distance of 6 inches from the hole. How far must a man stand from the camera so that an image half the size of the man may be formed on the screen?]

छ। आयत्रा कानि.

বন্ধর সাইজ ছিন্দ্র হইতে বন্ধর দূরত্ব প্রতিকৃতির সাইজ ছিন্দ্র হইতে পদার দূরত্ব

ত্রক্তে, প্রতিকৃতির সাইজ বন্ধর সাইজের অধেক হইবে এবং চিন্ত হইতে পদার দূরত্ব = 6 inches.

অতএব, 2= ছিল হইতে বন্ধর দৃর্ভ 6

∴ ছিড় হইতে বশ্বর দূরত্ব = 6 × 2 inches

=1 ft.

অর্থাৎ, লোকটি ক্যামরা হইতে 1 ft. দূরে দাঁড়াইবে।

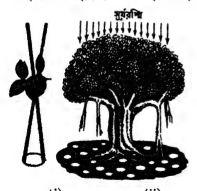
(2) একটি স্ফী-ছিন্ত ক্যামেরাতে কোন একটি বাড়ীর 1.5 inches উচু প্রতিকৃতি স্থাই হইল। স্ফী-ছিন্ত হইতে পদা এবং বাড়ীর দূরও বথাক্রমে 2.6 inches এবং 91 ft হইলে বাড়ীটির উচ্চতা কত ?

[The image of a building as seen in a pin-hole camera is 1.5 inches. If the distance of the screen and the building from the pin-hole be 2.6 inches and 91 ft. respectively, find the height of the building.]

छ। यामदा मानि,

(খ) গাছের নীচে গোল ও ডিম্বাকৃতি আলোকচক্রের (patches of light) উৎপত্তি :

স্টীছিত্র ক্যামেরার কার্যপ্রণালী হইতে আমরা ব্ঝিতে পারিলাম বে বপ্ত স্টুতে আলোকরত্মি কোন ছিল্লের ভিতর দিয়া গিয়া কোন অফচ্ছ পর্দার উপর পড়িলে পর্দার উপর বস্তুর একটি প্রতিকৃতি দেখা যায়। এই ঘটনার অফুরূপ ঘটনা ঘটে পত্রবহল কোন গাছের ছায়ার ভিতরে। ছায়া লক্ষ্য করিলে দেখা যাইবে বে উহার ভিতরে স্থানে স্থানে গোল ও ভিষাকৃতি আলোকচক্র



(i) (ii) প্ৰাৰহণ গাছের ছারার আলোকচক্র চিত্র 1 জ

(circular and elliptical patches of light) গঠিত হইয়াছে [চিত্র 1 জ (ii)]। গোল আলোকচক্রপ্তলি পূর্বের প্রতিক্রতি এবং উহারা পূচীছিত্র ক্যামেরার নীতি অহবায়ী গঠিত হয়। গাছের পাতাগুলি অহছে। কিন্তু কতগুলি পাতার মাঝে ছোট ছোট ফাক থাকিয়া বায়। গাছের উপয় পূর্যবন্ধি পড়িলে, রশ্মি ঐ ছোট ফাক দিয়া মাটিতে পৌছায় এবং

সূর্বের প্রতিক্রতি তৈরারী করে [চিত্র 1 জ (i)]। তাই, ঐ স্থানে গোলাকার चालाकठक प्रचित्र भावमा नाम । हिम्लिन हो हे हेरन छेहात चाकारत्र উপর প্রতিকৃতির আকাব নির্ভর করে না। সূর্যের খণ্ডগ্রহণের সময় যথন সূর্যের আকার কান্তের মত বাঁকা হয় তথন এই আলোকচকগুলি লক্ষ্য করিলে দেখা ষাইবে বে উহারাও বাঁকা হইয়াছে।

ষদি পাতার ফাকের ছিত্রগুলি আকারে বড হয় তথন আর ঠিক ঠিক প্রতিকৃতি সৃষ্টি হয় না। কারণ বড় ছিদ্র অসাথ্য ছোট ছিদ্রের সমষ্টি হওয়ায় অনেকগুলি প্রতিকৃতি সৃষ্টি হইবে এবং উহারা এক সঙ্গে মিলিয়া কিছ আলোকিত অংশের সৃষ্টি করিবে। এই অংশগুলির আকার ছিন্তের আকারের অফুরপ হইবে। ছিমুগুলি জিম্বাকৃতি হইলে এই আলোকিত অংশগুলিও ডিম্বাকৃতি হইবে। তাছাড়া, সুশার্মা লম্বভাবে না পডিয়া আনতভাবে পাতার ফাঁক দিয়া মাটিতে পড়িলেও ডিম্বাকুতি আলোকিত অংশ দেখা ঘাটবে।

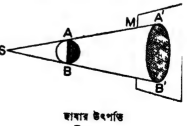
ছায়ার উৎপত্তি (Formation of shadows):

অস্বচ্চ বস্তব ছায়া হয় তাহা তোমরা জান। আলোর সমূথে কোন অস্বচ্ছ বন্ধ ধরিলে দেওয়ালে তাহার ছায়া পড়ে তাহা সকলেই দেখিয়াছ। আলো যে **अवल द्विशाय हत्ल हाया जाहात श्रक्ट्रे श्रमांग।** यहि जात्ना जाका-राका পথে চলিতে পারিত তবে কখনও চায়াব সৃষ্টি হইত না। আলোকের উৎস ও অম্বচ্ছ বস্তুর আপেক্ষিক আরুতির উপব নির্ভর করিয়া ছায়ার আরুতি ও প্রকৃতি ভিন্ন ভিন্ন হইতে পারে। নিমে ইহার আলোচনা করা হইল।

(1) বিন্দু আলোক প্রভব ও বিস্তুত অম্বচ্ছ বস্তু (Point source and extended object):

S একটি বিন্দু আলোক প্রভব, AB একটি গোলাকার অকচ্ছ বস্তু এবং

M একটি পদা (1ৰানং চিত্ৰ)। বিন্দু প্রভব S হইতে আলোক-রশ্মি চতুৰ্দিকে ছডাইয়া পডিবে। বে- S< রশিক্তলি AB পদার্থের ধার খেঁবিয়া বাইবে--বেমন SA. SB প্রভতি-উহারা পর্দায় গিয়া পড়িবে। কিন্ত SAB শহুর (cone)



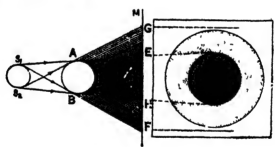
চিত্ৰ 1ঝ

শভাশ্বন্থ কোন রশ্মি পদায় পৌছাইতে পারিবে না—কারণ উছারা AB বন্ধ কর্তৃক বাধাপ্রাপ্ত হইবে। অক্তান্ত রশ্মি পর্দার পৌছিয়া পদাকে আলোকিত করিবে, স্ক্তরাং পদার A'B' অংশ সম্পূর্ণ অন্ধকার থাকিবে এবং ইহার আকার গোল হইবে। ইহাই হইল AB বন্ধর ছায়া। পদা দূরে সরাইয়া লইলে ছায়ার আকার বৃদ্ধি পাইবে কিন্তু গাঁচতা ব্রাস পাইবে।

(2) বিশ্বত আলোক প্ৰভব ও আলোক প্ৰভব হইতে বড় অস্বজ্ বস্তু (Extended source and object greater than the size of the source):

S₁ S₂ একটি বিস্তৃত আলোক প্রভব। AB একটি অসচ্চ বস্তু এবং M একটি পদা। AB বস্তুর আকার আলোক প্রভব হইতে বড (1 ঞ নং চিত্র)।

বিকৃত আলোক প্রভব S_1 S_2 -কে আমরা বছ ক্ষুত্র কুন্ত বিন্দু আলোক প্রভবের সমষ্টি বলিয়া ধবিতে পারি। মনে কর S_1 এবং S_2 ঐরপ তৃইটি প্রাস্ত (extreme) বিন্দু প্রভব।



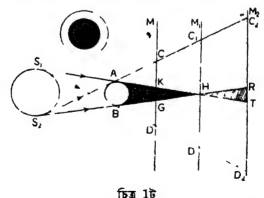
প্ৰজ্ঞাৰা এবং উপজ্ঞাৰা চিত্ৰ 1ঞ

এখন S_1 বিন্দু হইতে নিগত এবং S_1A ও S_1B রেখানার। দীমাবদ্ধ আলোকরশিগুলি যে-আলোকশঙ্কর সৃষ্টি করিবে তাহা AB বস্তু কর্তৃক বাধাপ্রাপ্ত হইবে এবং পদায় পৌছাইতে পারিবে না। স্কৃতরাং উহারা E হইডে F পর্যন্ত ছারা সৃষ্টি করিবে। তেমনি দর্বনিয় বিন্দু S_2 হইতে নিগ্রুত ও S_2A এবং S_2B রেখানারা দীমাবদ্ধ আলোকরশ্বিগুলি বে-শঙ্কু সৃষ্টি করিবে তাহাও পর্দায় পৌছিবে না। ফলে G হইতে H পর্যন্ত ছারার সৃষ্টি হইবে। আলোকপ্রস্থান্ত মধ্যবর্তী বিন্দুনারা AB-র বে ছারা সৃষ্টি হইবে তাহা G এবং F-এর মধ্যে অবস্থিত হইবে। স্কৃতরাং প্রদায় AB বস্তুর বে দাধারণ ছারা

হইবে ভাছা G হইতে F পর্যন্ত বিস্তৃত হইবে। কিছু এই সাধারণ ছায়ার স্বত্ত অন্ধকারের গাঢ়ত। এক নয়। লক্ষ্য করিলে বোঝা যাইবে যে EH অংশে S_1 বা S_2 অথবা ইহাদেব মধাবর্তী কোন বিন্দু হইতে আলো পৌছায় না। স্থতরাং এই অংশরে অন্ধকার স্বাপেক্ষা গাঢ় হইবে। এই অংশকে প্রাক্তায়া (umbra) বলে। কিছু EG বা HF অংশ তত অন্ধকার নয়—কারণ EG অংশে প্রভবের তলার দিক হইতে কোন আলো পৌছায় না, কিন্দু প্রভবের উপরের দিক হইতে আলো পৌছাইবে। তেমনি HF অংশ প্রভবের উপর হইতে কোন আলো পৌছায় না কিছু তলার দিক হইতে আলো পৌছায় না কিছু তলার দিক হইতে আলো পৌছায় । স্থতরাং EG এবং HF অংশ আংশিক অন্ধকারে থাকিবে। এই আংশিক অন্ধকারযুক্ত অংশগুলিকে উপাক্তায়া (penumbra) বলে। 1 এন নং চিত্রের ভানদিকে ছায়ার সম্পূর্ণ প্রকৃতি দেখানো হইল। উহার মধ্যস্থলে গাঢ় অন্ধকারাচ্ছন্ন গোলাকার প্রচ্ছায়া এবং উহার চতুর্দিক বেষ্টন করিখা গোলাকার আংশিক অন্ধকারাচ্ছন্ন উপচ্ছায়া।

প্রভায়া ও উপজ্ঞায়া লক্ষ্য করিলে বোঝা যায় যে পদা দূরে সরাইলে প্রজ্ঞায়া ও উপজ্ঞায়া উভয়েই আকারে বৃদ্ধি পাইবে।

- (3) বিস্তৃত আলোক প্রান্তব ও ক্ষুদ্রভর অক্ষর বস্তু (Extended source and smaller object):
- $S_1\,S_2$ একটি বিস্তৃত আলোক প্রভব এবং AB একটি অস্কচ্চ বস্তু। আলোক প্রভবেব সাইজ AB বস্তুর চাইতে বড়। M একটি পদা (1ট নং



চিত্র)। পূর্বের স্থায় বিভূত প্রভবকে কুদ্র কুদ্র বিন্দু প্রভবের সমষ্টি বলিয়া ধরা বাইতে পারে। মনে কর S_1 এবং S_2 ঐরূপ ফুইটি প্রাস্থ্য বিন্দু-প্রভব।

এখন S_1 বিন্দু প্রভব হইতে নির্গত এবং S_1A ও S_1B সরল্বেথা কর্তৃক দীমাবদ্ধ আলোকরন্মিগুলি বে-আলোকশঙ্কর স্ঠেট করিবে তাহা AB বস্তু কর্তৃক বাধাপ্রাপ্ত হইবে এবং পর্দায় পৌছাইবে না। ফলে পর্দায় K হইতে D পৃথস্ত চায়া স্ঠেট হইবে।

তেমনি S_2A ও S_2B রেখা কর্তৃক দীমাবদ্ধ আলোকরশ্মিগুলি বে-আলোকশঙ্কু সৃষ্টি করিবে ভাহাও AB বস্তু কর্তৃক বাধাপ্রাপ্ত হইবে। স্থভরা তাহারাও পর্দায় পৌছাইবে না এবং G হইতে C পর্যস্ত ছায়াব সৃষ্টি করিবে।

S₁ এবং S₂ বিন্দুর মধ্যবর্তী অক্সান্ত আলোক বিন্দু যে ছায়াগুলির সৃষ্টি করিবে তাহা C এবং D-র ভিতৰ অবস্থান করিবে। অর্থাৎ C হইতে D পর্যস্ত AB বন্ধর সাধারণভাবে ছায়া সৃষ্টি হইবে।

এথানেও পক্ষ্য করিলে দেখা যাইবে যে KG অংশে আলোক প্রভবের কোন বিন্দু হইতেই আলো পৌছায় না। স্বতরাং KG অংশকে প্রচ্ছায়া বলা যাইতে পারে। আর KC অথবা GD অংশে আংশিকভাবে আলো পৌছায়। স্বতরাং উহারা উপচ্ছায়া।

আরও লক্ষ্য করিলে দেখা যাইবে যে প্রচ্ছায়। অংশ একটি অভিনারী (converging) এবং উপচ্ছায়া অংশ একটি অপনাবী (diverging) শঙ্গু ভৈয়ারী করে—অর্থাং পদা দূবে সরাইবা লইলে প্রচ্ছায়া অংশ ক্রমশ কমিয়া আদিবে কিন্ধু উপচ্ছায়। অংশ ক্রমশ বৃদ্ধি পাইবে।

যদি পর্দাকে M_1 অবস্থানে লইয়া যাওয়া হয় তবে প্রচ্ছায়া একটি বিন্দুতে (H) পরিণত হয়। যদি আরও সরাইয়া M_2 অবস্থানে লইয়া যাওয়া হয় তবে আর প্রচ্ছায় থাকিবে না। ইছার পরিবর্ধে একটি বিপরীত অপসারী (diverging) শস্থ HRT স্পষ্ট হইবে। এইরূপ অবস্থায় RT অংশে প্রভবের পরিধির (peripheral) নিকটস্থ অংশ হইতে কিছু কিছু আলো আসিয়া উপচ্ছায়ার স্পষ্টি করিবে। স্থতরা R এবং T-এব মধ্যবর্তী খে-কোন অংশ হইতে প্রভবের দিকে তাকাইলে AB বস্তুকে সম্পূর্ণ অন্ধকারান্দ্রর দেখাইবে কিন্তু তাহার চতুর্দিকে আলোকিত অংশ দেখা যাইবে (1ট নং চিত্রের উপবে ষেমন দেখানো হইয়াছে)। পর্দা আরো দরে সরাইয়া লইলে উপচ্ছায়ার অন্ধকারের গাচতা হ্রাস্থ পাকিবে। অবশেষে পর্দায় আলো ও ছায়ার পার্থক্য আর বোঝা বাইবে না।

এই প্রসঙ্গে বলা ষাইতে পারে যে গাছের পাতার ছারা যথন মাটিতে পড়ে তথন প্রচ্ছারা ও পাতলা উপচ্ছারা লক্ষিত হয়। এথানে স্থ আলোক-প্রন্তব, পাতা অক্ষছ বস্তু ও মাটি পর্দা। পাতা ও মাটির দ্রত্ব কম বলিয়া এবং স্থ বহু দ্রে থাকায় প্রচ্ছারা ও উপচ্ছারা হুই-ই দেখা যার। তেমনি যথন এরোপ্লেন নীচু দিয়া উড়িয়া যার তথন মাটিতে উহার ছারা পড়ে কিন্তু ক্রমণ উচ্চে উঠিলে (অর্থাৎ পর্দা হইতে বস্তুর দূরত্ব বাড়িতে থাকিলে) ছারা পাতলা হইরা অবশেষে অদুক্ত হইরা যার।

छेकांक्ज्रव :

একটি বিন্দু প্রভব হইতে 1 ft দ্রে 4 inches ব্যাসযুক্ত একটি গোলাকার অক্ষছ বন্ধ রাথা আছে এবং বন্ধটির কেন্দ্র হইতে 1 ft দ্রে একথানি পর্দা আছে। পর্দার উপরে যে ছায়া সৃষ্টি হইবে তাহার ব্যাস কত ?

[An opaque circular object of 4 inches diameter is placed 1 ft away from a point source and a screen is placed 1 ft. away from the centre of the object. What is the diameter of the shadow formed on the screen?]

উ। মনে কর, S বিন্দু প্রভব, AB বস্তু এবং M পদার উপর A'B' বস্তর ছামা (চিত্র 1ঠ)। এখন SO=1ft এবং OO'=1ft.

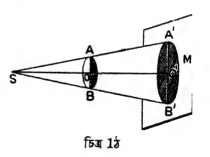
> SO'=2 ft., AB=4 inches আমরা লিখিতে পারি বে.

জ্বা, $\frac{4}{A'B'} = \frac{1 \times 12}{2 \times 12}$

∴ A'B'=8 inches.
 অর্থাৎ, ছারার ব্যাস=8 inches.

1-6. **₫₹**¶ (Eclipses) :

আৰক্ত বন্ধ কর্তৃক ছায়া স্বাহীয় ফলে সূর্য বা চক্রগ্রহণ হয়। অমাবস্তায় বখন চাঁদ পৃথিবী ও স্র্বের মধ্যে আদে তখন চাঁদের ছায়া পৃথিবীতে পড়িরা শুর্ক্লগ্রহণের সৃষ্টি করে। আবার পূর্ণিমার বখন চাঁদ ও স্র্বের মারাখানে পৃথিবী



আধানে তথন পৃথিবীর ছায়ার ভিজের চাঁদ প্রবেশ করিলে চক্রগ্রহণ হয়। কাজেই ক্ষরহণের বেলাতে চাঁদ অবচ্চ বস্তর কাজ করে এবং চক্রগ্রহণের বেলাতে পৃথিনী অবচ্চ বস্তর কাজ করে। তুই গ্রহণ কি করিয়া সংঘটিত হয় নিম্নে তাহার আলোচনা করা হইল।

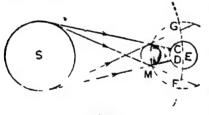
্**দেইব**ে পৃথিবী চটতে কর্মের দূরক 93×10^6 miles চন্দ্রের দূরক 21×10^6 miles এবং কর্মের বাাস পৃথিবীর ব্যাসের 109 গুণ। পৃথিবীর চারার পচ্ছারা অংশ ৪ 6×10^6 miles দীর্ঘ এবং ট্রা চন্দ্র ছাড়াট্রা বছদুর পর্মন বিশ্বত।

এই পূৰত্বালি এত অধিক যে স্বলপ্ৰিসারে কোন স্কেল অনুয'ষী ছবি আঁকা সঙ্ধ নহে। তাই 1ড ছইতে 1ত প্ৰস্তু চিত্ৰগুলি কোন স্কেল অনুযায়ী আঁকা হয় ন ই।।

্ৰেৰ্বগ্ৰহণ:

সৃদ্গ্রহণ তিন রক্মের হইতে পারে। মথা :— (1) পূর্ণ গ্রহণ, (2) খণ্ড গ্রহণ ৩৪ (3) বলম গ্রহণ।

নিজেদের কক্ষপথে পরিভ্রমণ করিতে করিতে অমাবস্থায় যথন পৃথিবী (E) ও সুযেব (S) মাঝখানে চাঁদ (M) আসে (1ড নং চিত্র) তথন সূর্য হইডে



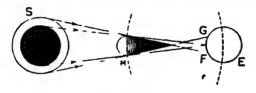
স্থ্য হণ চিত্ৰ 1 ভ

আলোকরশ্মি অস্বচ্ছ টাদ কর্তৃক বাধাপ্রাপ্ত হইরা ছারার স্পষ্ট করে। এই ছারার CD অংশ প্রচ্ছারা এবং CG ও DF অংশ উপ চছা রা। টাদের ছারার প্রচ্ছায়। অংশ পৃথিবীর যে-জারগার পডে দেখানকার লোক সূর্যেব

কোন অংশই দেখিতে পায় না এব CG বা DF অংশ পৃথিবীর বে-সব জায়গায় পড়ে সেথানকার লোক স্থেব কিছু অংশ দেখিতে পায়। CG অংশের লোক স্থেব উপরিভাগ দেখিবে এবং DF অংশের লোক স্থেব নিম্নভাগ দেখিবে। স্তরাং CD অংশের লোকের নিকট পূর্যের পূর্ব গ্রহণ (total eclipse) ও CG বা DF অংশের লোকের নিকট পূর্যের মণ্ড গ্রহণ (partial eclipse) হউবে। চাদ পৃথিবী অপেক্ষা অনেক ছোট বলিয়া চাদের ছায়াও খুব ছোট। এই কারণে পৃথিবীর খুব কম অংশ চাদের প্রচ্ছায়ার মধ্যে পড়ে। স্কুভরাং পৃথিবী খুব অয় জায়গা হইতে স্থেব পূর্ণ গ্রহণ দেখা

ষায়। তা'ছাড়া, চাঁদের ছায়া দৈর্ঘ্যে ছোট হওয়ায় পৃথিবীর সমস্ত আলোকিড গোলার্ধকে (illuminated hemisphere) আবৃত কবিতে পারে না। ফলে আলোকিত গোলার্ধের সকল স্থান হইতেই স্বর্থাহণ দেখিতে পাওয়া ষায় না।

টাদ আকারে পৃথিবী অপেক্ষা অনেক ছোট হওবায় এবং সময়-ভেদে উহাদের দ্বজেব তারতমা হওয়ায় অনেক সময় এমন হয় যে টাদের প্রচ্ছায়া পৃথিবীকে স্পর্শ করিবাব পুবেই শেষ হটয়া ষায়। তৎপরিবতে উহাকে বাডাইয়া ষে বিপরীত অপসারী শঙ্গ হয় তাহা পৃথিবীকে স্পর্শ করে। 1চ না চিত্রে পৃথিবীর GF অংশে এ শঙ্গ স্পর্শ কবিয়াছে। স্কৃতবাং পৃথিবীর এ স্থানে অবস্থিত লোকেবা সর্বেধ দিকে তাকাইলে স্বর্ধের মাঝখানে একটি অন্ধকারাবৃত



কুষেৰ সলয়ণ ১৭ চিত্ৰ 1৮

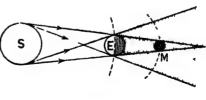
বুৱাকাব অংশ ৪ উহাব চতুদিকে একটি আলোকেব নেষ্টনী দেখিতে পাইবে। এই ধবনের গ্রহণকে বলয় গ্রাস বা গ্রহণ (annular eclipse) বলে।

চন্দ্র গ্রহণ ঃ

ক্রামবা জানি যে চক্রের নিজস্ব কোন আলো নাই। স্থ হইতে আলো চক্র কর্তৃক প্রতিফলিত হয় পলিয়া চক্রকে উচ্ছান দেখায়। পর্ণিমায় চক্র ও স্থের মাঝখানে পৃথিবী অবস্থিত হয়।

নিজ নিজ কক্ষণথে পরিভ্রমণ করিতে করিতে পূর্ণিমায় ধখন চাদ (M)
স্থের (S) মাঝখানে

ও সর্থের (S) মাঝখানে পৃথিবী (E) আসিয়া পড়ে তথন পৃথিবীর ছায়া চল্লের উপর গিয়া পড়ে (1৭ নং চিন)। বথন চাঁদ পৃথিবীব প্রচ্ছায়া কর্তৃক সম্পূর্ণ আবৃত হয় তথন উহা আর দৃষ্টির গোচরে



চন্দ্ৰগ্ৰহণ চিক্ৰ 1ৰ

পাকে না। তথন চক্রের পূর্ণগ্রহণ হয়। আর বদি চল্লের কিছু অংশ

প্রফায়া কর্তৃক এবং কিছু অংশ উপচ্ছায়া কর্তৃক আরত হয় তবে চল্লের পণ্ডগ্রাস হয়।

পৃথিবীর প্রচ্ছায়ার ভিতর সম্পূর্ণ প্রবেশের পূবে চন্দ্রকে পৃথিবীর উপচ্ছায়ার ভিতর প্রবেশ করিতে হয়। উপচ্ছায়া স্মংশে কর্ম হইতে কম আলো পৌচায়। এই কারণে চন্দ্রের গ্রহণ স্থক হইবার কিছু পূর্বেই উহাকে থানিকটা মান দেখায়। ঠিক একই কারণে গ্রহণ সম্পূর্ণ ছাড়িবার পরও চাঁদকে কিছু মান দেখাইবে কারণ প্রচ্ছায়া হইতে বাহির হইয়া চাঁদ পুনরায় উপচ্ছায়ায় প্রবেশ করে।

পৃথিরীর আকার চন্দ্র অপেকা বহুগুণ বড হওয়ায পৃথিবীর প্রচ্ছায়া-শঙ্কর শীর্ষবিন্দু সর্বদা চন্দ্রেব কক্ষপথ ছাডাইয়া যায়। স্থতরা চন্দ্রের বলয় গ্রান কথনও সম্ভব নয়।

সব অমাবস্থায় বা পূর্ণিমায় গ্রহণ হয় না কেন ?

গ্রহণ আলোচনার সময় বলা হইয়াছে যে আমাবজায় স্থ্গ্রহণ ও পূর্ণিমায চন্দ্রগ্রহণ হয়। কিছু প্রভাক আমাবজা এব প্রভোক পর্ণিমাতে ত' গ্রহণ হয় না। ইহার কারণ কি ?

গ্রহণ—চন্দ্রেব অথবা সর্থের হউক হইতে গোলে স্থ, চন্দ্র ও পৃথিবী এক সরলরেথায় আদিতে হইবে। কিন্তু পৃথিবীর পরিভ্রমণের কক্ষতল (plane of orbit) এবং চল্লেব পরিভ্রমণের কক্ষতল এক নহে। এই তুই তলেব মধ্যে প্রায় 5 ডিগ্রী ব্যবধান আছে। ইহার ফলে প্রত্যেক পূর্ণিমান্তেই চাঁদ পৃথিবীর ছায়ার ভিতর যায় না—হয় উপরে কিংবা নীচে অবস্থান করে। স্ক্তরাং গ্রহণ হয়িনা। ডেমনি প্রত্যেক অমাবস্থাতেও চাঁদের ছায়া পৃথিবীর উপরে পডিতে পারে না। বে-পর্ণিমা বা অমাবস্থাতেও ইহারা এক সরলরেথায় আদিবে—তথনই গ্রহণ হইবে।

1-7. ছারাসংক্রাম্ভ পরিমাপ (Measurement in connection with shadows):

নিয়লিখিত উদাহরণগুলি হইতে ছায়াসংক্রাস্ত পরিমাপ পবিষাররূপে বোধগমা হইবে:--

(1) 1ত নং চিত্রে স্থের আলো পৃথিবীর উপর পডিলে কিরপে পৃথিবীর ছায়া উৎপন্ন হর ভাছা দেখানো হইয়াছে। ঐ ছায়া শকু-আরুভির (conical shaped)। AB স্থের ব্যাস এবং CD পৃথিবীর ব্যাস। স্থ হইতে পৃথিবীর দ্রন্ধ 93,000,000 মাইল। ইহা হইতে আমরা পৃথিবীর ছায়ার দৈর্ঘ্য—

অর্থাৎ পৃথিবীর কেন্দ্র হইতে ছায়া-শঙ্গর শীর্ষবিন্দু O পর্যন্ত দূরত্ব নির্ণয় করিতে পাবি। 1ত নং চিত্রে সরল জ্যামিতিক প্রয়োগ হারা লিখিতে পারা যায়,—



চিত্ৰ 1ত

AB = MO CD = NO

অর্পাৎ, স্থার ব্যাস নার্ধবিন্দু হুইতে স্থের দর্জ পৃথিবীর ব্যাস ",, পৃথিবীর ,,

এখন, সূর্যেষ ব্যাস পৃথিৱীব ব্যাসের প্রায় 109 গুণ। শীর্ষবিন্দু হইতে পৃথিবীর দর্ম — অর্থা২ ছায়ার দৈর্ঘ্য ৯ ধরিলে উপরোক্ত সমীকরণ হইতে লেখা বায়.

🛥থাং, পথিবীর ছাযার দৈগ্য প্রায় 861,111 মাইল।

(2) একটি চাকতিব ব্যাস 1 ইঞ্চি। চাকতিকে চোথ হহতে কণ্ডদরে রাথিলে উহা ঠিক স্থকে আবৃত করিবে । সূর্যের ব্যাস 860,000 মাইল এবং স্প্ হইতে পৃথিবীর দরত্ব 93,000,000 মাইল।

[The diameter of a disc is 1 inch. How far from the eye should it be placed so that it may just cover the sun. The diameter of the sun is 860,000 miles and the distance between the earth and the sun is 93,000,000 miles.]

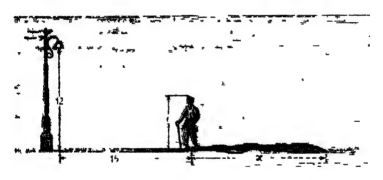
এক্ষেত্রে সর্থকে সম্পূর্ণ আরত করিতে হইলে চাকতির ছায়া শস্কর শীর্গবিন্দৃ টিক চোথে পড়া চাই। 1ত নং চিত্রে পৃথিবীর বদলে চাকতিটি কল্পনা করিলে চোথ ঠিক O-বিন্দৃতে থাকিবে। অভএব, আমরা লিখিতে পারি,

স্থের ব্যাস চোথ হইতে স্থের দূরত্ব চাকতির ব্যাস , ,, চাকতির ,,

অথবা, সংগ্ৰ বাস চাকভির বাস
চোথ হইতে স্থের দ্রম্ব চিন্থ হইতে চাকভির দ্রম্ম
$$\vdots$$
 860,000 = $\frac{1}{\iota}$ \vdots $\lambda = \frac{93,00}{86}$ inches = $\frac{9300}{86 \times 12}$ ft $\frac{900}{86 \times 12}$ ft $\frac{900}{86 \times 12}$ ft

অর্থা: চোণ ইহতে চাকভিকে 9.01 ft দবে বাহিতে ইইবে।

(3) 1 থ ন চিত্রে রাস্তার আলো ঘাব। কোন প্পচাবার ভাষ দেখানো হটয়াছে। খদি রাস্তা হহতে আলোর উচ্চতা 12 ft., মানুষ্টির ওক্ততা 6 fc



চিত্ৰ 1থ

এবং আবো হইতে মাসুণটির দরত্ব 15 ft হয তবে পথচারীব ছায়ার দৈর্ঘ্য নির্ণয কর।

from a street lamp which is 12 feet above the horizontal road-way Find the length of the man's shadow]

ছায়ার দৈগ্য ১ ধরিলে আমবা লিখিতে পাবি,

আলোর উচ্চতা ছায়ার নাধবিন্দু হইতে আলোকেব দূরত্ব

व्यर्थाः १४ हा वीत हा यात्र देवर्था इडेंदर 15 ft

1-8. আলোকের গভিবেগ (Velocity of light) :

পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে আলো প্রতি সেকেণ্ডে প্রায় 186,000 মাইল গতিবেগ লইয়া চলে। স্থতরাং আলোব গতিবেগ প্রচণ্ড। প্রকৃতপক্ষে কোন বস্তুর গতিবেগ আলোব গতিবেগকে ছাডাইযা যাইতে পারে না।

স্থ হইতে পৃথিবীর দ্রম্ব প্রায় 93,000,000 মাইল এবং উপরোক্ত গতিবেগ লইয়া চলিবার দলে স্থ হইতে পৃথিবীতে পৌছাইতে আলোর প্রায় 83 মিনিট সময় লাগে। কিন্ধ নভামগুলে এমন এমন নক্ষ্য বা গ্রহ আছে যাহাদের দরম্ব স্থেব দ্রম্ব হুটতে বছগুণ বেশি। স্কৃতবাং দেই সমস্ত বস্তু হুটতে পৃথিবীতে আলো আসিতে যথেই সময় লাগে। দেই সমস্ত গ্রহ বা নক্ষত্রে কোন মুহর্তে পৃথিবী হুইতে কিছু লক্ষ্য করিলে তাহা ঠিক সেই মুহতে ঘটে না, তাহার বেশ কিছু পূবে ঘটে। যেমন, পৃথিবীর স্বাপেক্ষা নিকটত্তম স্থির নক্ষ্য্র (fixed star) Alpha centaur হুইতে আজ যে আলো আসিয়া পৃথিবীতে পৌচাইবে তাহা উক্ত নক্ষ্য হুইতে 44 বংস্ব পূবে যাত্রা করিয়াছে। যাদ নভামগুলের স্বাপেক্ষা উজ্জ্বল নক্ষ্য Sirius আজ হুইাৎ দেশ স্থাপ হয় তবে উহা হুইতে আলো আরো ৪৪ বংস্ব ধরিয়া পৃথিবীতে পৌচাইবে। স্ক্তরাং ইহা হুইতে স্বান্ধতে পাবে। যে এই বিশ্ব ক্ত বিবাদ।

আলোর গতিবেগ নিণয়েব প্রথম পরীক্ষা কবেন ডেনমার্কের জ্যোতির্বিজ্ঞানী বোমার। পরে, ফিজু, মাহকেলসন, অ্যান্ডাবসন এবং আরো অনেক বিজ্ঞানী এই সম্বন্ধে পরীক্ষা করিয়াছেন। স্বাধুনিক পরিমাপ অন্থ্যায়ী শৃত্তে আলোর গতিবেগ,

> V = 299,774±5 km/sec = 2 99774 × 10¹⁰ cm sec = 186,285 miles/sec

1-9, আলোক-বর্ষ (Light-year) °

বিরাট মহাকাশে যে অসংখ্য নক্ষত্ররাজি অ'ছে তাহাদের ভিতরকার দূরত্ব এত বেশী যে মাইলে প্রকাশ করিলে উহা বিরাট সংখ্যার দাডাইবে। এই স্থবিশাল দূরত্ব সমূহকে প্রকাশ করিবার জ্বন্ত জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা 'আলোক-বর্ধ'কে দূরত্বের একক হিসাবে ব্যবহার করেন। প্রতি সেকেণ্ডে 186,000 মাইল গতিবেগ লইয়া আলো এক বংসর সময়ে বে দ্বস্থ অতিক্রম করে তাহাকে এক আলোক-বর্ব ধরা হয়। স্বতরাং

> 1 জালোক-বৰ্গ = $186000 \times 365 \times 24 \times 60 \times 60$ মাইল = 5.86×10^{19} miles (প্রায়)

অথবা, 1 আলোক-বর্গ= $300,000 \times 365 \times 24 \times 60 \times 60$ কিলোমিটার = 9.45×10^{12} কিলোমিটার।

সারাংশ

আলো এমন এক বাহিক প্রেরণা বাহা চোখে কোন বন্ধ সম্বন্ধ দর্শন অস্কৃতি সৃষ্টি করে। তাপ, বিহুৎে প্রভৃতির ভার আলোকও এক প্রকার শক্তি। ইচা তরকের আকারে এক ছান হইতে অভ্যানে চলাচল করে।

चाटलाक कान अग्रमञ्ज गांबाटमत ग्रथा किया नतल दत्रचा च्यलक्षम कवित्रा घटल।

স্চী-ছিল্ল ক্যানেরা: ইহা ছারা আলোকের অব্যুগতি প্রমাণিত হয়। একটি কার্ডবোর্ডের বাজের সন্মুখতলে একটি স্চীছিল করিয়া পশ্চাভাগে একটি ব্যা-কাচের প্রেট রাখা হয়। কোন লখা ছিল্লের সন্মুখে রাখিলে কাচের প্রেটের উপর উহার ইন্টা প্রতিকৃতি পাছে।

ধাষা: আলোকের গতিপণে অকচ্ছ বস্তু রাখিলে বস্তুর ছাবা স্প্রী হয। ইলাও আলোকের ব্যক্তাতির প্রমাণ।

আলোকের উৎস ও অব্বচ্ছ বন্ধর আপেক্ষিক আকৃতির উপর ছারার আকৃতি
নির্দ্ধর করে। উৎস বিভ্বত ছউলে বে-ছাবার স্কটি হয় তাহার কতকাংশে সম্পূর্ণ
অব্বকার এবং বাকী অংশে আংশিক অব্বকার দেখা যাব। প্রাণমোক্ত অংশকে প্রক্রারা
ও অব্বচ্চীকে উপজ্যারা বলে।

প্রছণ: প্রছণ চক্রের ও স্থের হইরা থাকে। অমাবজার যথন চাঁদ পৃথিবী ও স্থের মধ্যে আসে তথন চাঁদের ছারা পৃথিবীতে পঢ়িরা স্বপ্তিহণের স্ট করে। অ'বার পৃথিনার যথন চাঁদ ও স্থের মাঝখানে পৃথিবী আসে তথন পৃথিবীর ছাবার ভিতর চাঁদ প্রবেশ করিলে চক্রপ্রহণ হয়।

চক্র ও পৃথিবীর পরিভ্রমণের কক্ষতালের ডিতর সামান্ত কৌণিক ব্যবধান থাকার প্রান্তোক অমাবস্থা বা প্রত্যেক পূর্ণিয়াতে গ্রহণ হয় লা।

আলোর গতিবেগ প্রতি সেকেতে প্রায় 186,000 মাইল। স্থার্থ ইইতে পৃথিবীতে আলো আসিতে প্রায় 8'3 মিনিট সময় লাগে।

 $^{\circ}1$ चाहनाव-वर्ग= $5^{\circ}86 imes10^{18}$ यारेन चपना $9^{\circ}45 imes10^{18}$ किटनाविकीय ।

প্রশাবলী

- 1. छे नव्छ नवीका बावा वृक्षादेवा माछ य ज्याला अवलद्विवा कलांकल कदत ।
- [Explain with suitable illustration that light travels in straight line.] [of H S. (Comp.) 1961]
- 2 স্চী-ছিম্ম ক্যামেবাৰ বৰ্ণনা ও কাগপ্ৰাণালী বাংখা। কৰ। স্চী-ছিম্মেৰ আ কাৰ বড় কশিলে কি হয় ? ছিম্ম ছইতে খ্যা-কাচেব দ্বছ বৃদ্ধি কৰিলে কি হয় ?
- [Describe a pin hole camera and explain its action. What happens if the hole is large? What change in the image is found when the ground glass-plate is moved farther away from the hole?]
- ৪ একটি নকশাব সাহাযো সূচী-ছিল ক্যামেবাব কাষপ্রণালী বৃঞ্চীয়া দাও। ছিলের আকাব বৃদ্ধি কবিলে কি হয়?
- [Explain, with a diagram, the working of a pin hole camera What is the effect of increasing the size of the hole?] [H.S. Liam, 1960, '63]
- একটি অন্ধাৰ গাৰে শাৰ্ষেৰ ভিতৰ একটি অলপ্ত মোমবাতি বাঙা আছে; শাৰ্ষাৰ যে-কোন গাৰে একটি ছোট ছিদ কৰা ছউল এবং চিন্ত ছইতে কিছু দার একগানি সাদা কাগজ ধৰা ছইল। কাশান্তৰ উপৰ কি দেখা যাইবে তাঙা বৰ্ণনা কব ও উলাব উৎপত্ৰিব কাৰণ ব্যাখ্যা কব।
- [A burning candle is placed inside a box in a dark room. A small hole is cut on one side of the box and a sheet of white paper is held at a short distance in front of the hole. Describe and explain the appearance seen on the paper.]
- ' 5 10 ft v 10 ft একটি অন্ধৰণৰ ঘৰেৰ একটি দেওখ লেৰ মধ্যন্থলে একটি ক্ষুত্ৰ ছিছা আ'ছে। ছিদ্দ হইতে লাভিবে এবং কিছু দূৰে 55 ft উঁচু একটি গাছ আ'ছে। ছিত্ৰেৰ কিপৰীত দিকেৰ দেওখালে গাদেহৰ 11 inches উঁচু একটি প্ৰতিবৃত্তি দেখিতে পাওখা গোল। ছিলে হইতে গাছেৰ দুবন্ধ কতে প
- [A dark room 10 ft square with white walls has a small hole on the centre of one wall. An image of a tree 11 inches high is formed on the opposite wall, the tree being 55 ft high and situated at a certain distance outside the hole. How far is the tree from the hole? [Ans 600 ft]
 6 একটি সূচী-ভিদ ক্যামেবাৰ ভিদ ভইতে প্রায় দূরত ৪ inches একং প্রায় বিশ্ব
 6 inches 200 ft উচু একটি গাভেব পূর্ণ প্রতির্ভি পর্যায় কর্তি ভইলে গাভ ভইতে ক্যামেরা কর্ভদবে রাধিতে ভুইলে গ

[The distance of the pin hole to the plate, in a pin-hole camera, is 8 inches. How far from a tree 200 ft. high must the camera, he placed to get the whole image of the tree on the plate if it is 6 inches high? । [Ans 266 6 ft]

7 একটি স্টো-ছিল্ল ক্যানেরাব ছিল্ল ছইন্ডে 15 cm দ্বে একটি মোনবাতি আছে।
বাতিটিব শিবা 2 cm দ্বা কানেবাৰ প্রাটি ছিল্ল ছইন্ডে 25 cm দ্বে স্থাপিত ছইলে প্রতিক্রতির সাইজ্ল কড ছইবে?

- [A candle flame 2 cms high is at a distance of 15 cm from the pin-hole of a pin-hole camera. Find the size of the image when the screen of the camera is placed 25 cm from the hole.]

 [Ans 8 86 cm.]
- 8 ছাৰাব সৃষ্টি কিঞাপে হব ? একটি বিস্তৃত আলোকপ্ৰভব হুইতে আলোকবিশ্বি
 নিগত হংবা একটি বিস্তৃত অস্বচ্ছ বন্ধ বারা বাধাপ্রাপ্ত হুইলে কিঞাপে প্রচ্ছাব। ও
 উপক্ষে।বাব সৃষ্টি হব ড'হা ববশা ছারা বঝাইবা দাও।

How are shadows formed? Explain, with a diagram, the formation of umbra and penumbra when rays of light from an extended source are obstructed by an extended object j [cf H & Exam. 1961]

- 9 প্ৰচছাৰাও উপজ্ঞাৰাৰ ভিতৰ পাৰ্থক। কিং প গি যখন নীচু দিয়া উড়ে তখন উছাব ছাৰা মাটিতে পড়ে কিন্তু ওপৰে উঠিলে আৰু ছাৰা দেখা যায় না। কেন ১
- What is the difference between umbra and penumbra? When a bird flies at a very low altitude its shadow on the earth is distinguishable. But as the bird moves higher up, the shadow becomes gradually indistinguishable. Why?
- 10 'অল্কল লড় ''ছেব চাছাব হ'ধা খোল এল ডিস্থাকাব অ লোক্চণ দেখা যায়
 কেন গ

[Why are circular and elliptical patches of light seen in the shadow of a big tree ?]

্থা 4 inches শ্যাসে গোলাকাৰ একটি আন্নাক উৎস হহাত 8 ft দূৰে 2 inches ব্যাসেব একটি গোল অহচে বস্তু বাহা আছে। শস্তু হইতে নিক্টতম কত দূৰে একখানি পদা বাহিলে পদাৰ স্কুলামা-বিকীন ভাষা ভইবে ?

[A circular uniform source of light 4 inches in diameter, is placed at a distance of 8 ft from a sphorical opaque body 2 inches in diameter. Find the shortest distance from the latter at which a screen may be placed so as to have no umbra in the shadow east upon it]

[Ans 8 ft]

1.2 মহণ কাছ কো ব'লাণ কুলাব চিন্তা আঁকিয়া চল্লেব ও স্থের সহণ ব্যাঞ্চা কর।

[What is an eclipse Lxplain, with neat diagrams, the occurrence of lunar and solar oclipses] [cf H S Exam 1"61]

18 প্ৰবাহণ ও চল্লাহণ বৃষ্ণাইবাৰ জন্ত ছু'ৰ নি পৰিকার ছবি আঁও। (কোন ব্য'শাৰ আৰ্থান নাই)।

ভোষাৰ আঁক৷ পূৰ্বগ্ৰহণের ছকি ছইন্ড বল (1) পৃথিবীৰ আলোকিড গোলাৰ্থেৰ সৰ জাৰগা ছইডে গ্ৰহণ কোৰাৰ বা কোন গ (11) একদ্বানৰ পূৰ্বেৰ পূৰ্বগ্ৰহণ এবং অক্ত ভানে খণ্ড গ্ৰহণ শেখা যাখ কোন গ

প্ৰত্যেক অমাৰক্ষা এবং পূৰ্ণিমাতে গ্ৰহণ হব না কন গ

[Draw two neat diagrams to illustrate the eclipses of the sun and moon (only diagrams and no descriptions are necessary) In reference to the dia-

gram of solar eclipse that you draw explain why (1) a solar eclipse is not visible at all places over the illuminated hemisphere of the earth (11) a solar eclipse may be total at a place but partial at another? Why do not eclipses take place at every full moon and new moon? [H S Fram. 1963]

14 বলৰ এতৰ কিং ইতা স্বেব ছয় নাচাল্যৰ ত্যা গুড়া কিল্লাপ ছয় ? প্ৰাজ্ঞাক অমানস্যা এবং পুলিমাতে এত্ৰ ছয় নাকেন ?

[What is an annular eclipse? Does it take place for the sun or for the moon? How does it take place? Why don't we find eclipse occurring on every full moon and new moon?]

15 স্থেব ব্যাস 9 × 10° মাইল, পৃথিবী হইতে স্থেব দৃবত্ব 9 × 10° মাইল এবং চলেব ব্যাস 2100 মাইল। পৃথিব[†]ব উপবিস্থ কোন একটি বিন্দু হুইতে পূর্ব সুষ্প্রহণ দেশা গোলে পৃথিবী হুইতে চল্লেব তখনকাব দৃবহু নির্ণ্য কব। হিসাবেব স্থাবিধাব জন্ম এ বিন্দু এবং পৃথিবীব কেন্দ্র এক ধ্বিষা লাইতে পাবে।।

[The diameter of the sun being taken as 9×10^5 miles and its distance from the earth 9×10^7 miles and the diameter of the moon 2100 miles find the distance of the earth from the moon at the time of a solar eclipse when the eclipse is total only at a single point on the earth. For convenience of calculation, the point in question and the centre of the earth may be assumed coincident. [Ans. 21 × 104 miles]

16 একটি প্ৰসা ১ইতে 9 ft দৃত্ৰ কোন শিক্ষৃতে সুখ ও প্ৰসাটি একট কোৰ টংপল কৰে। প্ৰসা ইইতে 5 ft দৃত্ৰ আলোকবশ্মিত সভিত লছভাতে একথানি কাগজ বৰ্ণখনে ঐ কাগজন উপৰ প্ৰসাব যে ছ'বা পড়িতে ডাঙার বাসে নির্প্ত কর। স্থেৰ বাসে = 86,0000 মাইল ংবং সুষ ভইতে পৃথিবীৰ দৃত্য —98,000,000 মাইল।

[The sun subtends the same angle as a pice subtends at a distance of 9 ft Calculate the dismeter of the shadow of the pice cast by the sun on a paper held perpendicular to the ray at a distance of 5 ft from the pice. The diameter of the sin = 86,0000 miles and the distance between the sun and the earth = 98 000,000 miles.]

[Ans 0 44 inch.]

াঁ 17 5 দু ফুট উচ্চতাৰ জনৈক বাজি ৰাস্তাৰ আলোকদণ্ড ছইতে 5 ফুট দৰে দাঁড়াইয়া আছে। আলোট ৰাস্তা হইতে 9 ফুট উঁচু। বাজিটিৰ চাৰাৰ দৈখ্য নিৰ্ণদ কৰ।

[A man $5\frac{1}{2}$ feet high, is standing at a distance of 5 feet from a street lamp, the flame of which is 9 feet above the horizontal road-way. Find the length of the man's shadow] [H S Exam 1960] [Ans 7 8 ft.]

18 2 metre উঁচু একটি বাড়া তম্ব একটি বাড়া আগলাকদণ্ড হইতে 2 5 metre দূরে আছে। বাতিব উজ্জল ফিলামেণ্ট ভূমি হইতে 4 metre উঁচুতে আছে। ভূমিতে তম্বের যে হায়া সৃষ্টি হইতে তাহাব দৈখা নিৰ্ণৰ কর।

[A vertical pillar, 2 metre high, stands at a distance of 2 5 metres from the base of a vertical lamp-post. The incandescent filament of the lamp is at a

height of 4 metres from the ground. Determine the length of the shadow of the pillar on the ground below.] [Ans. 25 metres]

- 19. 'প্রচ্ছারা' এবং 'উপচ্ছারা'র ভিতর পার্থক্য কি ? ছারা গঠিত ছইবার মূল নীতি বর্ণনা কব। গোলীর প্রতিবন্ধকের লক্ষ্ণ নিয়লিখিত উৎসের ছারা গঠিত প্রচ্ছারা এবং উপচ্চারা অংশ পরিভার ছবি আঁকিয়া দেখাও:—
- (i) বিন্দু আলোক উৎস (ii) উজ্জ্ব গোলক কিন্তু আকাবে প্রতিবন্ধক অপেকা কুল্ল (iii) উজ্জ্বল গোলক কিন্তু আকারে প্রতিবন্ধক অপেকা বৃহৎ।

कान वर्गनाव अप्राक्तन माहे।

[Distinguish between 'Umbra' and 'Penumbra'. State the physical principle involved in the formation of shadows.

Indicate, by means of nest diagrams, the regions of umbra and penumbra if any, due to a spherical obstacle by—

(i) a point source of light (11) a luminous sphere smaller in size than the obstacle (iii) a luminous sphere larger in size than the obstacle. No description is necessary.]

[H. S. (comp.) 1960]

দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ

সমতাল আলোকের প্রতিকলন [Reflection of light at a plane surface]

2-1. আলোকের প্রতিফলন (Reflection of light)

আমরা দেখিয়াছি বে কোন সমসত্ত মাধ্যমে আলোক সরলরেখার গমন করে। (কিছু আলো যখন এক মাধ্যম হইতে অক্স মাধ্যমে আপতিত হয় তখন ঐ আলোর কিয়দংশ বিতীয় মাধ্যমের তল (surface) হইতে পুনরার সরলরেখার প্রথম মাধ্যমে ফিরিয়া আলে। এই ঘটনাকে আলোর প্রতিকলন বলে।) দর্পন দারা আলোর প্রতিকলন তোমরা সকলেই দেখিয়াছ। কাচের জানালার উপর সর্থের আলো আসিয়া পড়িলে আলো প্রতিকলিত হয়, তাহাও তোমরা জান। স্বতরাং আমাদের দৈনন্দিন অভিজ্ঞতায় আলোর প্রতিকলন সর্বদাহ দেখিতে পাই।

প্রতিফলকের তল অন্থবায়ী থালোর প্রতিফলন ত্ই প্রকার হইতে পারে।
যথা:—(1) নিয়মিত (regular) প্রতিফলন, (2) বিক্লিপ্ত (diffused)
প্রতিফলন।

2-2. नियमिष প্রতিফলন (Regular reflection):

ষদি প্রতিফলকের তল মহণ হয় তবে প্রতিফলিত রশ্মিগুলি একটি নিদিট

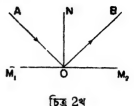
দিকে যাইবে এবং আপতিত রশিগুচ্ছের সহিত প্রতিফলিত রশিগুচ্ছের মিল থাকিবে। 2ক না চিত্রে একটি মন্থণ তলে একগুচ্ছ সমাস্তরাল রশি আপতিত হইয়াছে। উহাদের প্রতিফলিত রশ্মিগুচ্ছও সমাস্তরাল। এই ধরনের প্রতিফলনকে নির্মিত প্রতিফলন বলে।



2খ নং চিত্রে একটি বশ্মি লইয়া নিয়মিত প্রতিকলন দেখানো হইয়াছে। AO রশ্মি M_1M_2 প্রতিকলক বারা OB রশ্মিতে প্রতিকলিত হইয়াছে। এখানে AO বশ্মিকে **আপভিড** (moident) **রশ্মি** বলা হয় এবং OBকে

বলা হয় প্রতিকলিত (reflected) রশ্মি। যে-বিন্তে আপতিত

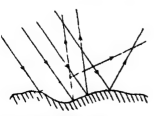
রশ্মি প্রতিফলকের উপর পড়ে (অথাং, O বিন্দু) ভাহাকে বলা হয় আপভন বিশু (point of incidence)। আপতন বিন্দু দিয়া প্রতিফলকের উপর যদি লম্ব টানা যায় (ছবিতে ON), তবে উহাকে অভিনয় (normal) বলা হয়।



আপতিত রশ্মি অভিলম্বের সহিত থে-কোণ উৎপন্ন করে (অর্থাং ∠AON) উহাকে আপভন কোণ (angle of incidence) এব॰ প্রতিফলিত থান্নি অভিলয়ের সহিত যে-কোণ উৎপন্ন করে (অর্থাং 📝 BON) উহাবে প্রভিষ্কান কোণ (angle of reflection) বলে।

- 2-3 নিয়মিভ প্রতিফলনের সূত্র (Laws of regular reflection): নিয়মিত প্রতিফলন নিম্নলিখিত তুইটি স্ক্রাপ্রযায়ী হইযা থাকে।
- (1) আপতিত রশ্মি, প্রতিফলিত রশ্মি ও আপতন বিন্দু দিয়া প্রতিফলকের উপর অন্ধিত অভিলম্ব একই সমতলে অবস্থান করে।
- (2) আপত্র কোণ সর্বদা প্রতিফলন কোণের সমান হইবে खर्था९ / AON = / BON (कि 2 2)।
 - 2-4. বিকিপ্ত প্রতিফলন (Diffused reflection) :

যদি প্রতিফলকের তল অমত্ব হয়, তবে প্রতিফলিত রশ্মিগুলি চতর্দিক ছড়াইয়া পড়ে এবং আপতিত বশিগুচ্ছের সহিত প্রতিফলিত বশিগুচ্ছেব কোন মিল থাকে না। 2গ নং চিত্রে এক গুচ্ছ সমাস্তরাল রশ্মি একটি অমস্থল তলে আপতিত হইয়াছে। প্রত্যেকটি আলাদ। রশ্মির নিয়মিত প্রতিফলন হইবে কিছ বেছেতু তল অমস্থ সেই হেতু তলের বিভিন্ন বিন্তুতে অভিলন্ন বিভিন্ন



আলোকবশ্বিৰ বিকিপ্ত প্ৰতিকলন চিত্ৰ 2গ

দিকে হইবে। স্থতরা প্রতিফলিত বশিশুলি চারিদিকে বিক্লিপ্ত হইবে এবং আপতিত রশার সহিত কোন মিল থাকিবে না। ইছাকে বিক্তিপ্ত श्रीक्रिक्सन वना वर्ष

ঘণা কাচ, সাদা কাগজ, ঘরের দেওয়ান, সিনেমার পদা ইত্যাদি অমস্প

বলিয়া বিক্ষিপ্ত প্রতিফগন স্থাষ্ট করে। ইহার ফলে এই বস্তুপ্তলি বেদিক হইতেই দেখা বাক না কেন সর্বত্র সমান উজ্জ্বল দেখাইবে। কিন্তু সমতলে দর্শন নিয়মিত প্রতিফগন স্থাষ্ট করে বলিয়া দর্শণের বে-অংশ প্রতিফগনে অংশ গ্রহণ করে দেই অংশই চক্চকে দেখায়।

ঘষা কাচ (ground glass) স্বচ্ছ নয় কিন্তু জলে ভিজাইলে উহা প্রায় স্বচ্ছ হয়। ইহার কারণ এই যে, কাচ ঘষা হওয়াতে উহার তল অমস্প এবং উহার উপর আলোকরিমা পড়িলে বিক্ষিপ্ত প্রতিফলন হয়। তাই উহাকে অস্বচ্ছ দেখায় কিন্তু উহাকে জলে ভিজাইলে উহার তুই পুঠে জলের একটি স্ক্ষ্ম স্তর্ম পড়ে। ইহাতে অমস্প তল কিছুটা মস্প হয় এবং আলোকরিমার মোটাম্টি নিয়মিত প্রতিফলন হয়। তথন উহাকে প্রায়-স্বচ্ছ দেখায়।

2-5. প্রতিফলন সূত্রসমূহের পরীক্ষামূলক প্রমাণ (Experimental verification of the laws of reflection):

প্রতিফলনের হুত্ত পরীক্ষামূলকভাবে হুই উপায়ে প্রমাণ করা যায়।

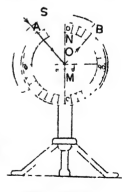
- (1) হার্টল-এর আলোকচক (Hartle's optical disc) বারা ও
- (2) शिन चाता।

श्रदोका :

(1) হার্টল-এর আলোকচক্র হারাঃ

একটি পাতলা গোলাকার ধাতবচক্র একটি দণ্ডের উপর থাড়াভাবে বসানো

আছে। চক্রটি চার ভাগে ভাগ করিয়া প্রত্যেক ভাগ 0 —90° ডিগ্রী স্কেলে দাগ কাটা আছে। চক্র-টিকে উহার কেন্দ্রগত একটি অফুভূমিক অক্ষেপ্র (horizontal axis) চতুর্দিকে লগতলে (vertical plane) ঘূরানো যায়। S একটি ধাতব পর্দা এবং উহার গায়ে একটি সরু ছিল্ল A আছে। এই ছিল্ল দিয়া আলোকরন্মি প্রবেশ করে ও চক্রের তলে পতিও হয়। 90° — 90° রেখার সহিত মিশাইয়া একটি পাডলা সমতল দর্পনি (plane mirror) M লাগানো খাকে। স্ক্রেরাং 0° — 0° রেখা দর্পন্মের মধ্যন্থল দিয়া দর্পন্মের উপর অভিলম্ব হাইবে (2ম্ব নং চিত্র)।



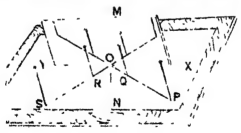
হাটলের আলোকচক্র চিত্র 2খ

A ছিল্ল দিয়া AO আনোকরশি চক্রের গা বাহিয়া দর্শণের মধান্তবে আসভিত হইলে OB রেথায় প্রতিফলিত হইলে। দেখা বাইনে, প্রতিফলিত রশিষ্ট চক্রের গা বাহিয়া বাহতেছে। স্করা থাপতিত রশিয়, প্রতিফলিত রশিয় ও অভিনয় চক্রের তলে অনসিকে নলিয়া পথম প্রের সত্যালা প্রমাণিত হইল।

মাপ্তন ও প'্ডদন কোণ চকের স্থেল হটতে গোলাফ্লি পাওয়া বাইবে। দেখা গাতনে, ইহাবা সমান। চকটি সালাল প্রাইলে খাপাওত রিমি নহুন আপতন কোণ সৃষ্টি করিবে এব, সঙ্গে সঙ্গে প্রতিফলন কোণ পরিবর্তিত হইবে এবং এই অবস্থায় ইহারা পুনরাস সমান হইবে। স্ত্বাং ইহা বারা ধিতীয় সুবের সভাতা প্রমাণিত হয়।

(2) পিন ছরাঃ

একটি সম্ভল বেডে একথানি সাধা কাগক পিন হার। ঘাটকাও এবং পেজিল দিয়া XY একটি রেলা দানা একটি পাছলা সম্ভল দর্শণ M-কে থাড়া ভাবে XY বেথার স্থিত নিলাইয়া আচকাও। এইবাব I' দ্ Q ডুইটি পিন এমনভাবে মাট যেন উইলের পদস্য যোগ কবিলে PQ স্বল্বেথা কর্পাকে আনভভাবে (olliquely) O বিশ্বতে শাশ করে। দপণের ভিতর দিয়া দেখিলে I' ও Q-র কাল্বিছ দেখা ঘাইরে। লাদিক হততে তাকাইয়া কাভিবিছ ডুইটি এক স্বল্বেথায় থাকে এমনভাবে চোথ নাখিয়া R ও S তুইটি পিন আচি যেন উচাবা P ও Q-র প্রাহিতিশের সাহত একই



শিনবারা প্রতিক্লামর পুত্র প্রমাণ চিত্র 2ভ

সরশরেখার থাকে (2% নং চিত্র)। পিনগুলির অবস্থান পেলিল থারা চিহ্নিড় কর। এইবার ধর্পণ ও পিন সন্নাইয়া PQ সরলরেখা ও SR সরলরেখা বর্ধিত করিলে উহারা XY বেখার নহিত Ó বিন্দুতে বিলিড হইবে

এম্বলে PQ আপতিত রশ্বি ও RS প্রতিফলিত রশ্বি। O বিন্দু ছইতে

XX রেথাব উপব ON লগ্ধ টানিলে উহা দপণের উপর আপতন বিন্দুতে আছিলছ হইবে। উহাবা সকলেই কাগদেব তলে অবস্থিত বলিয়া প্রথম করের স্বাহা শ্রাণিত ইউতেচে।

দ্বিশীয় সর প্রাণ করিতে ইউলে ZPON ও ZSON মাপ। ইত্রা ঘ্রাক্সে ঘণাতন ও পাতিফলন কোব। দেখিনে এই কোব চুইটি সমান, ম্বাং ঘাতন চেল প্রিলন কোব।

2 6 আন্দোক্রীয়ের প্রভ্যাগমন (Reversibility of a ray of light).

2থ ন িয় হইডে আম্বা জানিতে পাবি গে Λ O যদি আপতিত রশ্মি হয় বা OB দি তাহাব প্রতিকলিত বিশ হয় তাব $Z\Lambda$ ON – ZBON ব্যন বদি কোন নাম BO বেখার M_1M_2 দাপের উপর আপতিত তাম তবে আদিনন কোন – ZBON.

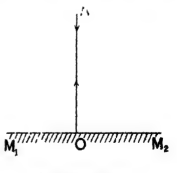
্রি । প্রিকশ্রের স্থান্তমারা / ACN প্রাক্ষনন বেশ্ল ইইতে ইইবে এই বন্ধি ক ()A বেখায় প্রতিচ্ছিত ইং ৬ ইংলে।

হঠার এবঁ ০০ যে কোন বৃদ্ধি বাদ প্তিম্নিত ইইয়া A বিন্দু ইইছে B বিন্দুতে পোঠাৰ, শবে বৃদ্ধি ও দিখে পাশ্চিপ্তি হইয়া B বিন্দু ইইডে A বিন্দুতে পোঠাইবে। ২হাকে সংলোকবাশ্বর প্তাম্পন বলে।

2-7. রশ্মির অভিলম্ব আপতন (Normal incidence of a ray):

শবা ষা উক, কোন ধব্দ $M_1 M_2$ দর্পণের উপব লগভাবে AO সরলবেথায় মাপাতত হইল। এফলে আপাতন কোণের নান শৃষ্ঠা, অত এব প্রতিফালত রাল্ম OA পথে প্রত্যাগমন করিবে (2চ নং চিত্রা)।

স্থতরা: মনে রাখিবে বে কোন

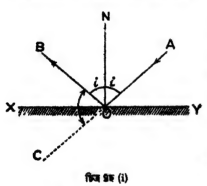


বিশ্বর অভিলম্ব আপত্তর চিত্র 2চ

বৃদ্ধি বহি মূর্ণনের উপর অভিনয়ভাবে আগভিত হয় ভবে পুনরার অভিনয়ভাবে । এ পরে প্রভিক্ষিত হুইরা কিরিয়া হাইবে।

2-8. व्यक्तिमादमा कटण त्रिक कृति (Deviation of a ray due to reflection):

খালোকরণি কোন প্রতিকলক থারা প্রতিকলিও হইলে খাপন পথ হুইভে চুঁছে হুর। মনে কর, AO একটি খালোকরণি কোন প্রতিকলকের উপর O বিজ্তে খাপতিও হুইল। খাপতন কোণ ∠AON=1. রশ্বি প্রতিকলিও হুইরা OB পথে গেল [চিত্র নং 2ছ (1).] প্রতিকলন কোণ ∠BON=1 [প্রতিকলনের খ্রোহ্বারী]।

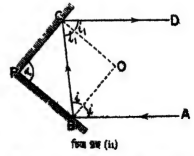


এখন, প্রতিফলক না থাকিলে
AO বিদ্যি সোজা AOC পথে
চলিরা বাইও। প্রতিফলনের দক্ষন
ঘূরিয়া OB পথে গিয়াছে—অর্থাৎ
বিদ্যার চ্যুতি হইরাছে। এ ছলে
∠BOC বিদ্যার চ্যুতি কোণের
(angle of deviation) পরিমাপ
করে। চিত্র হইতে বোকা বার
বে ∠BOC=180°- ∠BOA

 $=180^{\circ}-2i$.

এখন মনে কর, ছইটি প্রতিফলক PB এবং PC প্রশারের সহিত

থ কোণে খানত খাছে [চিত্ৰ নং 2ছ (ii)] এবং একটি রখি AB প্রথমে প্রতিক্লকে B বিলুতে প্রতিক্লিত হইরা BC পথে বিজীয় প্রতিক্লকে খাণ্ডিত হইল এবং পুনস্থায় প্রতিক্লিত হইর। CD পথে নির্মিত হইল। এলেজে লোট চাজি কত হইবে ?



त्रांत कव, B विकृत्य भागस्त्र च श्रास्त्रिकतः कार्य =: এवः C विकृत्यः अकृतिकत्र क श्रामिकमृत कार्य ≐ाः এখন, পূর্বের খালোচনা হইতে খামরা লিখিতে পারি বে B-বিন্তুত প্রতিফলনের ফুলন চ্যুতি= $180^\circ-2$: এবং C বিন্তুত প্রতিফলনের ফুলন চ্যুতি= $180^\circ-2$:

ম্ভরাং মোট চ্যুভি =
$$180^{\circ} - 2i + 180^{\circ} - 2i_1$$

= $360^{\circ} - 2(i + i_1)$

এখন CBO ত্রিভ্জের কথা বিবেচনা করিলে, :+:1=180° - ∠BOC ভাবার PCOB চতুভ্জের " " «=180° - ∠BOC [কারণ ∠PCO এবং ∠PBO উভরেই 90°]

∴ «=1+1₁

কাজেই রশ্মির ছুইবার প্রতিফলনে মোট চ্যুডি=360°-24

দি প্রতিফলক ছুইটি সমকোণে থাকে তবে «=90° এবং সেক্ষেত্রে মোট ছ্যুতি=360°-2×90=180° অর্থাৎ, রশ্মির আগমন এবং নির্গমন পথ সমাস্তরাল থাকিবে কিন্তু উহারা বিপরীতমুখী হটবে।

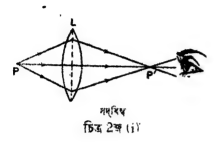
2-9. প্রতিবিশ্ব ও উহার সংজ্ঞা (Image and its definition):

প্রতিবিদ্ব তোমরা সকলেই দেখিয়াছ। দর্পণের সন্মুখে দ্বাঁড়াইলে আমরা আমাদের আফুতির প্রতিবিদ্ধ দেখি। পুক্রের পাড়ে গাছ থাকিলে জলে উহার প্রতিবিদ্ধ দেখা বার। এই প্রতিবিদ্ধের উৎপত্তি কিরূপে হয় %

নাধারণত বন্ধ হুইতে আলোকরণি বখন সোজাহুজি আমাদের চোখে আসে তখন আমরা বন্ধটিকে দেখি। কিন্তু বখন আলোকরণি প্রতিকণিত বা প্রতিহত (refracted) হুইয়া বাকিয়া আমাদের চোখে আলে তখন মনে হয় বন্ধটি অন্ত আয়গায় আছে। চোখে বে-রখিন্ডলি গৌছার ভারাদের পশ্চাতে ব্যিত করিলে ভাষায়া বে-বিন্দৃতে ছেল করে, বন্ধটি সেখানে আছে বলিয়া মনে হয়। প্রকৃতপক্ষে বন্ধটির কোন ছান পরিবর্তন হয় না। এই খেনজুন জায়গায় বন্ধটি আছে বলিয়া মনে হয়, ভাহাকে বন্ধর প্রতিবিশ্ব বলে।

স্তরাং বধন কোন বিন্দু প্রকাশ (point source) বইতে আগত রাজিভার প্রতিফলিত বা প্রতিশ্বত বইরা আছ কোন বিন্দুতে নিজিত হয় বা আছ কোন বিন্দু হইতে আগতত কইডেজে বালিয়া মনে কয় কান ঐ বিতীয় বিন্দুকে প্রধান বিন্দু প্রকাশের প্রতিবিদ্ধ দালা হয়। প্রতিবিদ দুই প্রকারের হইতে পারে। যগা:—(1) সদ্বিদ (real image) ও (2) অসদ্বিদ (virtual image)।

পদ্বিদঃ বিন্পুপ্ৰভব হইতে আগত রশ্মিগুছ প্রতিক্ষিত বা প্রতিস্ত হইয়া যদি অন্ত কোন বিন্দৃতে মিলিত হয় তবে ঐ বিন্দৃকে প্রভবের সদ্বিদ্ধ



(real image) বলা হয়।

2জ (i) নং চিত্রে P বিন্দু-প্রভব

হইতে রশ্মিন্ডছ L উত্তল লেজ

ঘারা প্রতিফত হইয়া P' বিন্তে

মিলিত হইতেছে এবং পরে

চোথে যাইয়া প ড়িতে চে।

একলে লেন্দের ভিতর দিয়া P

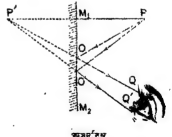
বিন্তুর দিকে ভাকাইলে চোখ

P বিন্দুতে উহার প্রতিবিদ দেখিতে পাইবে। এই প্রতিবিধকে সদবিধ বলা হয়। P-বিন্দুতে কোন সাদা পদা মাথিলে পদার উপরে P-এর প্রতিবিধ পড়িবে।

অসদ্বিদ্ধ: বিন্দু প্রভব হইতে আগত রশ্মিগুছে প্রতিদর্শিত না প্রতিপ্রত ইইয়া যদি অন্ত কোন বিন্দু ইইডে অপস্থত হইতেছে বলিয়া মনে ২য় তথন ঐ বিতীয় বিন্দুকে প্রভবের অসদ্বিধ (virtual image) বলা হয়।

2 ব (ii) নং চিত্রে M1 M2 সমতল দর্পণের সম্মুখে P একটি বিন্দু প্রভব।

P হইতে রশ্মিগুছে বহির্গত হইয়। দর্শন কর্তৃ ক প্রতিফলিত হইতেছে এবং চোথে গিয়া পড়িতেছে। দর্শণের ভিতর দিয়া ভাকাইলে মনে হইবে প্রতিফলিত রশ্মি-গুলি P' বিন্দু হইতে আদিতেছে অর্থাৎ, মনে হইবে P বিন্দু P' বিন্দুতে অবস্থিত। হতরাং P' বিন্দু বানি প্রদার অদদ্বিষ। একলে P' বিন্দুর আদ্বিষ।



জনদ্বিশ্ব চিত্র 2শ্ব (ii)

কৌন প্রভিবিদ পড়িবে না। স্ত্রাং অসদ্বিদ কেবলমাত্র চোখে দেখা মাহ।

সদ ও অসদ্বিষের পার্থকা:

- (1) কোন বিন্দু হইতে আগত রশ্মিগুচ্চ প্রতিফলিত বা প্রতিফ্ত হইয়া যদি এক বিন্দতে মিলিত হয় তবেই সদ্বিদ গৃষ্টি হয় কি ছ যদি ভাষাণা এক বিশ্তে মিনিত ন। হইয়া কোন এক বিন্দু ২ইতে অণুসত ইইতেছে বলিয়া মনে হব, তবে অসদ্বিম্বের স্মৃষ্টি হয়।
- । 2) সদবিশ্ব চোথে দেখা যায় এক পদান্তেও ফেলা যায়। কিছ অসদ-विश्व अर्थ (जारण (म्या गांस, अमाटक दक्त भाग ना।

🗡 🚈 10 সমতল দর্গণে প্রতিবিশ্ব :

P বিন্দু P বিন্দুর অসদাবয়।

M, M, একটি নম্ভল দৰ্শণ ও P উহার সমূলে অবস্থিত একটি বিন্দু-প্রভব। P হংতে PO বাঝা দপ্রে মতিলয় ऑडनप्रकारन श्रक्तिक निष्ट हरूमा श्रामान स्न করিব। মাধ একটি বৃদ্ধি PO প্রতিফারিত হট্য ()R পথে প্যান কবিল। স্বত্রাত ∠PON=∠RON (2# 4 (53)) OP ও QR এই হুইটি প্রতিফলিত র্বান্ন_ পিছলে ববিত কৰিছে P' বিন্দৰ্যে ভোলে।

মিথাং, মনে হইবে প্রাতক্ষিত বশিষয় P বিন্দু ছহতে স্মানিখেছে। স্বভরাং

এখন, ∠PON--∠OPO (খেছেড QN ও OP সমান্তরাল) খাবার একট কাবলে / NQR= /OPQ TEAT , LOPQ = LOPQ | AIRA LPQN = /NQRI

eatia. A. OOP a QOP' wa . Better news

ZOPQ - ZOPQ ∠QOP = ∠QOP' . [: उच्छाई 90']

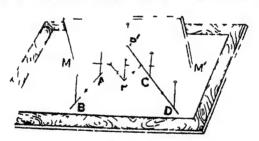
এবং QO হুই মিভুঙ্গেবই বাত।

∴ বিভূলবয় স্বস্থ। স্বভরাং, OP -- OP অর্থাং, প্রভব-P দর্পণের যভটা সমুধে প্রতিবিদ-P' দর্পণ ছইতে তভট। পিছনে এবং PP' সরলরেখা দর্শপকে লম্বভাবে ছে৮ করে।

শতএব সমতল দৰ্পণ বে-প্ৰতিবিধ স্ট করে ভাহার নিয়লিখিত ধর্ম বর্তমান:

- (1) দর্গণ হইতে বন্ধর দূরত (object distance) = দর্গণ হইতে প্রান্তিবিজ্ঞের দূরত (image distance)।
- (2) প্রতিবিশ্ব ও বস্তু সরলরেখা ধারা সংযুক্ত করিলে ভাহা ধর্পণকে লম্মভাবে ছেল করে।
 - (3) প্রতিবিশ্ব অসদ্।
- 2-11. পিন বারা প্রতিবিশ্বের অবস্থান নির্ণয় (Location of image by pins):

সমতল বোর্ডে আট্কানো একথণ্ড কাগজের উপর MM' একটি সমতল দর্শণ খাড়াভাবে আট্কানো আছে। উহার সম্মুখে P একটি পিন। P'



পিন বাবা প্ৰতিবিধেব অবস্থান নিৰ্ণৰ চিত্ৰ 2ঞ

বিশ্ব দর্পণ কর্ত্বক P-এর প্রতিবিধ। P' বিশ্বর অবস্থান নির্ণন্ন করিতে হইবে।
P বিশ্বর ভাল পাশ ছইতে ভাকাইরা C এবং D চুইটি পিল এমনভাবে
পোডা ছইল বে C, D এবং P-এর প্রতিবিধ এক সরলরেখার থাকে
(2 এ নং চিত্র)। ভেসনি P-পিলের বা পাশ হইতে ভাকাইরা A এবং
B ছইটি পিল এমনভাবে বসালো ছইল বে উহারা এবং P-এর প্রতিবিধ এক
সরলম্বেখার থাকে। এখন, আমরা মনে করিতে পারি বে P-পিল ছইতে
নিষ্কিত্র MM' দর্পণ ভারা প্রতিক্লিভ হইরা AB এবং CD সরলরেখার
বিশ্বাহে।

A, B, C এবং D পিনগুলির অবস্থান চিহ্নিত করিয়া দর্শণসহ উহাদের লরাইয়া কেলা হইল। AB এবং CD সরলরেখাবয়কে পিছনে প্রসারিত করিলে ভাহারা P' বিন্দুতে মিলিত হইবে। উহাই হইবে P বিন্দুর প্রতিবিশ্ব।

PP' সরলরেথা অন্ধিত করিলে উহা MM' সরলরেথাকে লম্বভাবে ছেদ করিবে এবং MM' সরলরেথা হইতে P বিন্দুর দূরত্বে উক্ত সরলরেথা হইতে P' বিন্দুর দূরত্বের সমান হইবে।

2-12. বিশ্বত বন্ধর প্রতিবিশ্ব (Image of an extended object):

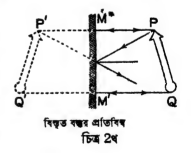
MM' দর্পণের সমূথে PQ একটি বিশ্বত বন্ধ (2থ নং চিত্র)। পূর্বেই
বলা হইরাছে বে বিশ্বত বন্ধকে অসংখ্য বিন্দুপ্রভবের সমষ্টি ধরা

যাইতে পারে। হতরাং বিশ্বত বন্ধর প্রতিবিধ নির্ণয় করিতে হইলে

প্রত্যেক বিন্দুপ্রভবের প্রতিবিদ্ধ নির্ণয় করিয়া উহাদের সমষ্টি নির্ণয় করিলেই পূর্ণ প্রতিবিদ্ধ পাওয়া যাইবে।

PQ বন্ধর P বিন্দু হইতে দর্পণের উপর লম্ব টানিয়া উহাকে পিছনের দিকে সমান দ্রে P' বিন্দু পর্যন্ত বিস্থৃত করিলে P বিন্দুর প্রতিবিদ্ধ পাওয়া

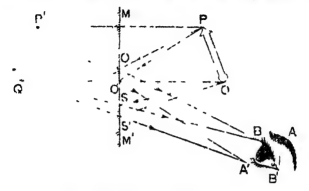
ষাইবে। তেমনি সর্বনিম বিন্দু Q হইতে MM' রেথার উপর লম্ব টানিয়। সমদ্রে Q' পর্যন্ত প্রসারিত করিলে Q বিন্দুর প্রতিবিদ্ধ মিলিবে। P এবং Q-এর মধ্যবর্তী বিন্দুপ্রভবের প্রতিবিদ্ধ P' এবং Q'-এর মধ্যে থাকিবে। স্কতরাং P'Q' হইল PQ বিন্ধৃত বন্ধর প্রতিবিদ্ধ (2ধ নং চিজ্ঞ)।



আলোকরশ্বির প্রতিকলনের বারা উক্ত PQ বস্তব প্র তিবিধ দশক কিরুপে বেখিবে ভাষা 2দ নং চিত্রে দেখানো হইল।

P বিন্দু হইতে PO এবং PO' রশিগুছে দর্শন বারা প্রতিফলিত হইরা চোণে এমনতাবে পৌহার বে মনে হইবে P বিন্দু P' বিন্দুতে অবস্থান করিতেছে অর্থাৎ P' বিন্দু হইতেছে P বিশ্বর অসন্বিদ। তেমনি সর্বনির Q বিন্দু হইতে QS ও QS' রশ্বিগুছে প্রতিফলিত হইবার পর মনে হইবে

রশিষ্টেলি Q বিশু ২ইতে আদিতেছে। স্থতরাং চোথ Q বিন্দৃব অসদ্বিদ্ধ Q বিন্দৃতে দেশিবে। এইভাবে PQ বঞ্চর প্রত্যেক বিন্দু ছইতে রশিক্ষত



হা হা ক ৰশ্বিণ হো হা লা বিষয়ত নক্ষৰ প্ৰাক্তিক টিব্ৰ 26

প্রতিমানিক হট্যা সোধে পৌভাইবে ৭ব পূর্ব প্রতিবিচ]⁵() মঞ্চি ক্যিনে।

উপান ক কোৰে একটি বিশ্ব লক্ষ্য ক্ষ্যিবনার আছে। PQ নত্ত ত চোখেল স্থান্ত না উল্লেখ্য কিবলৈ স্থান্ত ত ক্ষ্যিক কাৰ্য কোন কিবলৈ কাৰ্য কা

2-13. দুই দর্গণে পর পর প্রতিক্লন (Multiple reflection at two murcis):

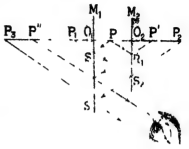
(क) प्रशेषि ममास्त्रांच पर्भा (Two parallel mirrors):

ত্তটি দপণকে স্নাস্থ্যার রাখিয়। উহাদের মধাবতী স্থানে দাঁভাইয়া খে-কোন একটি দর্পণেব দিকে তাকাইলে মুখের অসংখ্য প্রতিবিদ্ধ দেখা যায়, ভাহা বোধ হয় তোমর। লক্ষ্য করিয়া থাকিবে। কির্পে এট অসংখ্য প্রতিবিদ্ধ স্কটি হয় নিয়ে ভাহা বুসান হইল।

 M_1 এবং M_2 দুইটি সমাস্থ্যালভাবে রক্ষিত সমতল দপন এবং P উহাদের মধ্যবর্তী সানে একটি আলোক বিন্দু । P বিন্দু ছইছে M_1 M_2 দর্শনঘরের উপর শদ টানা ছইল এবং উহাকে ঘুই পাশে বর্ষিত করা হুইল । এই লয় M_1

ও M_2 দর্পণকে যথাক্রমে O_1 এবং O_2 বিন্দুতে ছেম্ব করিল (2ধ নং চিব) । প্রথমে M_1 দর্পণ কর্তৃক প্রতিফলন আলোচনা কবা যাউক। উক্ত পরের উপর P_1 এমন একটি বিন্দু বঙ্গ যাহাতে $O_1P_1-O_1P_1$ এখন P বিন্দু হইতে

আলোক গুচ্চ M_1 কর্ডক প্রতি ফালে ইইয়া মনে ইইবে খেন P_1 বিন্দু হইতে অপুস্ত ইইতেতা । অভবে P_1 বিন্দু M_1 দর্পণকর্তৃক সুষ্ট I' বিন্দু ব অসম নহা কিছু বিশ্বি গেমন ১০০০, খিতীয় দ্পান M_0 বহুক প্রাণা প্রতিষ্ঠিত ইউবে এক খাল P_1 , মন বিন্দু লওখা হয় যাগোল O_0P_1 , তবে



সমাজাৰ ৰদপ ৷ কচুৰ ব পা শ'বেছ *সেন* চিৰ্ন

মনে চইকে যেন ইছালে P_0 কিন্দু ছইকে অপকৃত হহতেছে, অগান N_0 দপণ P_1 বিন্দুৰ সদান যে P_2 বিন্দু হ স্বাহিকে যে যেতে ই P_2 বিন্দু আন্দান M_1 দ্বলিৰ সন্ধ্যে অবাক্ত মেহতে ই ঠিক একছভাবে M_1 দপণ P_2 বিন্দুৰ সদানিস্ব P_1 বিন্দুৰ সাম্প্ৰিস্থ P_2 বিন্দুৰ সাম্প্ৰিস্থ P_3 বিন্দুৰ সাম্প্ৰিস্থ P_4 বিন্দুৰ সাম্প্ৰিস্থ P_4 বিন্দুৰ সাম্প্ৰিস্থ P_4 বিন্দুৰ সাম্প্ৰিস্থ P_4 বিন্দুৰ সাম্প্ৰিস্থ তিনি কৰে। কৰে P_4 সাম্প্ৰিস্থ তিনি কৰে।

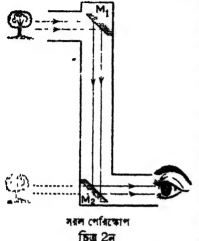
প্রতিবাদ M_0 দল্ধক ইক প্রতিধলন আলোচনা ব । বৃদ্ধ M_0 দ্ধান হতুলে M_1 দল্ধে কার প্রতিবাদ M_1 দল্ধে কার প্রতিবাদ M_1 দল্ধে কার প্রতিবাদ M_2 দল্ধে কার প্রতিবাদ M_1 দল্ধে কার প্রতিবাদ M_2 দল্ধে কার প্রতিবাদ M_1 দল্ধে কার প্রতিবাদ M_2 দল্ধে কার প্রতিবাদ M_2 দল্ধে কার প্রতিবাদ M_1 দল্ধে কার প্রতিবাদ M_2 দল্ধিন কার প্রতিবাদ M_1 দল্ধিন কার প্রতিবাদ M_2 দল্পিন কার প্রতিবাদ M_2 দল্ধিন কার প্রতিবাদ M_2 দল্পিন কার প্রতিবাদ M_2 দল্ধিন কার প্রতিবাদ M_2 দল্পিন কার প্রতিবাদ M_2 দল্

স্তর। সমান্তবাল দ্র্পল্ডয়ের মধ্যে অবস্থিত কোন আলেশক বিশ্ব প্রস্থের হিসাবে অসংখ্যা (mfinere) প্রতিবিদ্ধ থাকিকে কিছু প্রতোয তাতিকলনে দর্শপথর কিছু আলে, শোষণ করে বলিয়া কিছু স্থাক প্রতিবিদ্ধর পর ইচা অস্পট্টইরা প্রতে এবং আব দেখা যায় ন,।

ममाखदान पर्नापदम्ब व्यवस्थातिक श्राद्यांशः

(1) সরল পেরিকোপ (Simple periscope)

উপরোক্ত সমাস্তরাল দর্পণবয়ের নীঞ্জি অবলঘন করিয়া পরপ পেরিজোপ তৈয়ারী হয়। 2ন নং চিত্রে উহার একটি নকশা দেখানো হইল। M_1 এবং M_2 ছুইটি সমতল দুৰ্পণ সমান্তরালভাবে একটি কাঠের ক্লেমে বা ধাতৰ নলে আটুকানো। দুর্পণ্ডয়কে সমান্তরাল রাখিয়া এদিক-ওদিক



খুরাইবার ব্যবস্থা আছে। ক্রেমটিকে থাড়া অবস্থার রাখিরা নীচের দর্পণের দিকে তাকাইলে বছ দুরের জিনিস দেখা বাইবে। সাধারণত কোন দুরের জিনিস সোজাস্থলি দেখিতে বাধা থাকিলে এই বদ্রের সাহাব্যে তাহা দেখা যায়। দুরাগত আলোকরশ্মি M_1 দর্পণ কর্তৃক প্রতিফলিত হইরা নলের অক্ষ (axis) বরাবর আদিরা M_2 দর্পণে পড়িবে এবং পুনরার প্রতিফলিত হইরা অহু-ভূমিকভাবে মাছবের চোখে পোঁছাইবে। স্ক্তরাং দ্রের জিনিস সোজাস্থলি না

দেখিতে পাইলেও এইভাবে দেখা বাইবে।

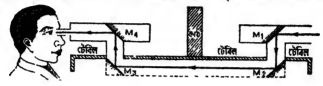
গড়ের মাঠে বহু লোক এই ধরনের পেরিক্ষোপ লইরা ভীড়ের উপর দিয়া খেলা দেখে। যুদ্ধের সময় পরিখার ভিতর লুকাইয়া বিপক্ষ দৈয়দের কার্যকলাপ এই পেরিক্ষোপের সাহায্যে দেখা যার। তুবোজাহাজে ইহা অপেক্ষা উন্নত ধরনের পেরিক্ষোপ ব্যবস্ত হয়।

(ii) মজার খেলা; কাঠের ভিতর দিয়া দেখা:

শ্বাস্তহাল দর্পণ দিয়া ভোষরা একটি মন্তার খেলা করিছে পার। নীচে এই খেলার আবস্তকীয় ব্যবস্থা বর্ণনা করা হইল [2ন (i) নং চিত্র]।

 M_1 এবং M_2 তুইটি সমাস্করাল বর্ণণ—আবার M_3 এবং M_4 আর তুইটি সমাস্করাল বর্ণণ । M_1 এবং M_4 একটি টেবিলের উপরে রক্ষিত এবং M_8 এবং M_2 টেবিলের নীচে আইকানো । টেবিলের উপর তুইটি ছিন্ত থাকিবে বাহাতে M_1 বর্ণণ বারা প্রতিফলিত রন্মি ছিন্ত্রণথে M_2 বর্ণণে পড়িতে পারে এবং M_8 বর্ণণ কর্তৃক প্রতিকলিত রন্মি ছিন্ত্রণথে M_4 বর্ণণে পড়ে । M_1 এবং M_4 বর্ণণ্যরক্ষে তুইটি নলের ব্যুর ব্যাইরা একই সরল রেখার রাখিতে পারিলে আরো ভাল হয় । M_1 এবং M_4 বর্ণণ তুইটির মান্ত্রখানে একথানা

কাঠ বা কোন অবচ্ছ বন্ধ রাখ। M_{ϕ} দর্পণের পিছনে চোখ রাখিলে কাঠের অক্সণার্ধে অবস্থিত বন্ধ দেখা যাইবে। বে-ব্যক্তি টেবিলের তলার দর্পণন্ধের অবস্থান সম্বন্ধে কিছু জানে না ভাহার মনে হইবে কাঠের ভিতর দিরা জিনিস দেখিতেছে। কিন্তু আসল ব্যাপার কি হইতেছে p দূরের কোন জিনিস হইতে



কাঠেব ভিতৰ দিয়া দেখা চিত্ৰ 2ন (1)

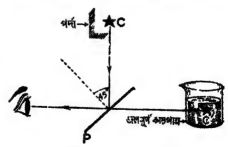
আলোকরশ্মি M_1 দর্পণ কর্তৃক প্রতিফলিত হইয়া টেবিলের ছিত্র দিয়া M_2 দর্পণে পডিতেছে। ঐ রশ্মি টেবিলের সমাস্তরালভাবে গিয়া M_3 কর্তৃক প্রতিফলিত হইয়া দিতীয় ছিত্র দিয়া M_4 দর্পণে পডিতেছে এবং পরে দর্শকের চোখে পৌছাইতেছে।

(m) জলের মধ্যে মোমবাতি জলা (Candle burning m water):

এই মন্ধার খেলাটি দেখাইতে হইলে একটি পরিকার কাচের প্লেট এবং স্বলপূর্ণ একটি কাচের পাত্র লইতে হইবে।

P হইল কাচের প্লেট। ইহাকে এমনভাবে রাথা হইয়াছে যে একটি জলস্ত মোমবাতি C হইতে আলোকরশি উহার উপরে 45° কোণে আপতিত হয় [চিত্র

2ন (11)]। কাচের প্লেট
রশ্নিকে আংশিকভাবে প্রতিফালত করিবে এবং রশ্মিটি
মোট 90° ঘুরিয়া মাস্থবের
চোথে পৌছাইবে। কিন্তু
চোথ দেখিবে যেন মোমবাতিটি C' বিন্দুতে আছে।
C' হইবে C বিন্দুর প্রতিফলিত প্রতিবিশ্ব। প্রতিবিশের



জলের মধ্যে মোমবাতি কলা চিত্র 2ন (ii)

शांत्न এक्षे सन्भून कांत्रभास वाशिया दिल कारत्व त्याति किछन दिश

পাছটিকেন্দ্র দেখা ঘাইবে এব দর্শক মনে করিবে যেন জালের ভিতর মোমবাতি জালিছেছে। ঘোলটিকে চকাকণক করিছে গ্রহণ C মোমবাতিটিকে একটি জালেজ পদা ভালা শ্যালাক চালিছে ছবীৰে যেন মোমবাতি ছইতে সরাসরি জালোকবালি মান্তবোৰ চোগে না পৌছায় কিছ I' গোটর উপর যেন পডিতে পারে। ফলে দর্শক মোমবাতিটিকে দেখিবে না কিছু জালেব ভিতর উহার প্রতিবিধ দেখিবে।

(খ) সমকেণে আনত জুইটি দৰ্শণ (Two murors at right angles to each other):

 M_1 শব M_2 দেখটি সমাণা নান প্ৰক্ষাৰৰ সাহত অহচাৰে বিক্ষিও আ্থাৎ $/M_1OM_0$ একটি সম্পোন্ন । 1' একটি আলোবাৰ্ন্ (এপ ন' চিন্।

N1() দেশ এর উপর PAP, র্থ না এর মাদ P1A - PA করা হয় ও ক P1 হচকে M1() দপ্রক ্ষ স্থিতিত লেক সংগ্রাক P1 এক M1() দুপ্রের স্মানে প্রাক্তি ইচাল বাতে পাইশ্বর বন বা এই প্রতিব্যাহ



BT 29

পারতে গেলে M₂() বেখা বহিং কথিয় তথা, ডপা P(P) লগ দান ঘারণতে P₁(P₂(হয়। তথা কলৈ দান ঘারণতে P₁(P₂(হয়। তথা কলৈ প্রতিবিধা চেলেকে এই প্রতিবিধ দেখিং ইইলে আলোক-বাশ্বর কিবল প্রতিক্লন হওয়। প্রয়োজন ভাষা 2ণ নং চিত্রে দেখানো হইয়াছে, এখন P₂ বিন্দু উভয় দর্শনের পিচনে প্রভাবে না।

কিব P বিন্দু OM₂ দর্শণের সন্মুখে বলিয়া P' বিন্দুতে উহার একটি প্রতিবিদ্ধ ভাইবে এবং PB=BP আবার P বিন্দু M₁O দুর্পণের সন্মুখে অবন্ধিত বলিয়া উহারও একটি বিধ প্রাষ্ট্র ইইবে। এই বিষেয় অবন্ধিত নিণয় করিতে গেলে M₁O রেখা বধিত করিয়া উহার উপর P'D লখ টান এবং P'D-এর সমান করিয়া P'D পর্যন্ত উহাকে প্রশারিভ কর। P' হইবে P' বিন্দুর প্রাতবিদ।

এবার ইহা উভয় দর্পণের পিছনে পড়াতে উহার আর কোন বিধ হইবে না। ক্ষেত্রৰ জ্যামিতির হারা প্রমাণ কবা মায় যে P_2 ও P বিন্দুহয় একই।

স্থাত্রাং সমকোণে রক্ষিত দর্পণছয়ের মধ্যে অবস্থিত P বিন্দর ভিনটি পতি বিশ্ব P_1 P ববং P_2 মধ্য P) পাওয়া ঘার্র । এং প্রা • বিশ্ব না বিন্দু মহ বকটি বুজের উপর স্মনান্থত । বিন্দু এবং ব্যাপার হইবে OP.

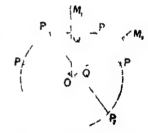
(গ) বে-কোন কোণে অবস্থিত তুইটি দৰ্পণ (Two mutors inclined at any angle):

 M_1 এবং M_2 চুইটি দুৰ্পন $M_1()M_2$ কোনো অবস্থিত। 1^{3} নিহ'দের মধ্যে অবাস্থত একটি আলোকবিনা (ফ ন' চিত্র)।

P বিন্দু এইতে M₁O বেখাৰ উপৰ PQ শৃষ্ক চান এবং টুখাৰে P₁ প্ৰয়ন্ত ৰ্মি কৰ যাহাতে PQ P₁Q হয়। মত গৰ P₁ এইবে P বিন্দু প্ৰিছি।

্থাবাব P_1 বিন্দু M_3 () দর্পণ কর্ক প্রাণ্ট কাল্ভ হঠনা একটি প্রতিবিদ্ধ P_0 স্বস্ট কবিবে যদি $P_1Q_1P_2$ রেখা M_2O রেখার ভালর লম্ম হয় এবং $P_1Q_1-P_2Q_1$ হয়। এই ভাবে যজকাল না পাতবিদ্ধ উভয় ধর্পণের বিভানে প্রতেজনা বাব বাব প্রতেজনাবের মান্ত প্রতিবিদ্ধান্দি স্বস্ট হাইবে।

আবার M₂O দর্পণকর্তক l' বিশ্বর প্রতিফলন বিবেচনা করিলে উপরোক্তভাবে P', P' প্রভৃতি প্রভিবিদ্বাশি স্বস্থি ইউবে।



এইবার, POQ এবং P1OQ বিভূম ছুইটি লও।

 $PQ = P_1Q$ $\angle OQP = \angle OQP_1$ [প্ৰতেকে 1 সমকোৰ]

QO দাধারণ নাছ।

হতরাং, ত্রিভূমবর শবসম। কাজেই $PO-P_1O$

ঠিক এইভাবে প্রমাণ করা বাইডে পারে বে $P_1O = P_n() - P'O = I^nO$

ষদি $\angle M_1 O M_2 = \theta$ ছয়, তবে প্রমাণ করা বায় প্রান্তিবিধের সংখ্যা। $n = {360 \choose \theta} - 1$) অর্থাৎ, বিদ ধরা খার বে দর্পণন্দর 60° কোণ করিয়া অবস্থান করিতেছে তবে উহাদের মধ্যে অবস্থিত কোন আলোক-বিন্দুর, প্রাতিবিধের সংখ্যা $n = {360 \choose 60} - 1$)=5

কার্যকর প্রয়োগ:

ক্যালিডোডোপ (The kaleidoscope): ইহা ছোট ছেলে-মেরেদের একটি থেলনা। বে-কোন কোণে অবস্থিত ছুইটি দপ্প বেভাবে প্রতিবিদ্ধ স্টি করে সেই নীতিকে এই দরে প্ররোগ করা ছইরাছে।

একটি নলের ভিতর তিনথানি সমতল দর্প গের পাত পরস্পরের সহিত 60° কোণ করিয়া বলানো। নলের একপ্রান্ত একথানি শক্ত কার্ডবোর্ডের টুক্রা ছারা বন্ধ করা এবং ইহার মাঝখানে একটি ছিত্র আছে। নলেব অপর প্রান্ত একখানি ঘবা কাচ ছারা বন্ধ করা থাকে। এই ঘবা কাচের উপব এবং দর্পনি ভিনটির ভিতর করেক টুক্রা বিভিন্ন রং-এর কাচখণ্ড রাখা হয়। যখন কোন ব্যক্তি কার্ডবোর্ডের ছিত্র দিয়া ভাকার তথন সে দর্পণগুলি কর্তৃক বিভিন্ন রংয়ের কাচের টুকরার প্রতিবিদ্ধ দেখিতে পার। প্রত্যেক জোভা দর্পন 60° কোনে অবছিত বলিয়া পাচটি প্রতিবিদ্ধ তৈয়ায়ী করিবে এবং সব প্রতিবিদ্ধ মিলিয়া একটি ক্ষর নক্ষা। (pattern) তৈয়ায়ী হইবে। নলটি আন্তে আন্তে ঘ্রাইলে কাচগুলির অবছানেরও আন্তে আন্তে পরিবর্তন হইবে এবং ভাহার কলে নতুন নক্ষাও দেখা বাইবে।

2-14. चुर्गमान कर्जन (Rotating mirror) :

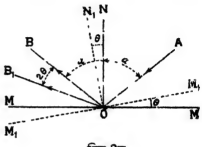
আপতিত বণার কোন বিক্ পরিবর্তন না করিছা দর্পণকে θ কোণে খুৱাইলে প্রতিকলিত রশ্বি 2 θ কোণ খুরিবে। ইহাই হইল খুর্ণমান দর্পণের নীতি 4

ধুরা যাউক, MM হইল দর্পণের প্রথম অবস্থান (2ভ নং চিত্র)। AO ক্লাপভিত রশ্মি ও OB প্রভিফলিত রশ্মি। ON হইল আপভন বিন্দৃ O হইতে MM রেখার উপর অভিস্থ।

এখানে $\angle AON = \angle BON$ (প্রতিফলনের স্তাত্বারী)। ধরা ষাউক, উভয়েই α . স্বতরাং $\angle AOB = 2\alpha$.

এবার ন্বর্পণ heta কোণ ঘুরিয়া $\mathbf{M_1M_1}$ রেখায় অবস্থান করিল। স্থতরাং

অভিলম্বও θ কোণ খুরিবে। ধর, অভিলম্ব ON_1 রেখায় অবস্থান করিল। এই অবস্থাতে ধরা যাউক, OB_1 প্রতিফলিত রশ্মি। স্থতরাং প্রতিফলিত রশ্মি বে-কোণ খুরিল ভাহা হইল $\angle BOB_1$. প্রতিফলনের স্ক্রাম্বায়ী,



চিত্ৰ 2ভ

$$\angle$$
 AON $_1$ = \angle B $_1$ ON $_1$ কিন্তু \angle AON $_1$ = \prec + θ
হুভরাং \angle AOB $_1$ = 2 (\prec + θ)

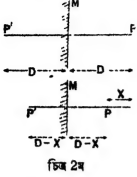
 \angle BOB₁ = \angle AOB₁ – \angle AOB = $2(4+\theta)$ – $24=2\theta$ স্থতরাং প্রতিফ লিত রশ্মি যে-কোণ মূরিল (\angle BOB₁) তাহা 2θ .

2-15. সমতল দৰ্পণ-সংক্ৰান্ত কয়েকটি সম্পান্ত :

(1) যদি কোন বস্ত দর্গণের দিকে অথবা দর্গণ হইতে দুরে সরিয়া যায় ভবে উহার প্রভিবিশ্বও অন্মরপভাবে সমান দুরে সরিবে।

ধরা বাউক, P বিন্দু দর্শণ M হইতে D দূরে অবন্ধিত (2π নং চিত্র)। উহার প্রতিবিদ্ধ P' বিন্দুও দর্শণ হইতে D দূরে থাকিবে। এখন P বিন্দু বিদ্ধি দর্শণের দিকে X সর্বিয়া আলে তবে উহার বর্তমান দূরত্ব হইবে (D-X).

উভার দ্বিগুণ সরিবে।



গেল।

(2) যদি দর্পণ কোন বস্তর দিকে
অথবা বস্ত হইতে দুরে সরিয়া যার
ভবে বস্তর প্রতিবিদ্ধ অক্তরপভাবে

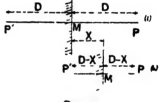
ধরা যাউক, P বিন্দু M দর্পণ হইতে
D দুরে অবস্থিত। উহার প্রতিবিশ্ব

P' বিন্দৃত দর্পণের পশ্চাতে D দূরে থাকিবে [2য় (ঃ) নং চিত্র]।

এখন ৰদি দৰ্পণ P বিন্দুর দিকে X সরিয়া বার তবে P বিন্দুর বর্তমান দুরম্ব = D - X [2π (ii) নং চিত্র] ।

স্থভরাং প্রতিবিদ্ব P' দর্পণের পশ্চাতে (D – X) দরে থাকিবে।

পূর্বে বন্ধ ও প্রতিবিশের ভিতর শুরম্ব=2D.



চিত্ৰ 2য

এখন বন্ধ ও প্রতিবিধের ভিতর দ্রত=2(D-X)। বেহেতু বন্ধ শির কাকেই প্রতিবিধের সরণ

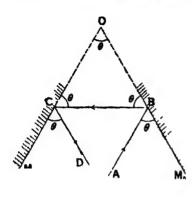
$$=2D-2(D-X)=2X.$$

কালেই, দর্পণ বন্ধর দিকে X সরিলে বন্ধর প্রতিবিদ 2X সরিবে।

(3) ছুইটি সমতল দর্গণ পরস্পরের ভিতর একটি নির্দিষ্ট ভোগে অবস্থান করে। একটি রশ্বি প্রথম দর্গণের সমান্তরাল-ভাবে গিরা বিতীর দর্গণে পড়িল এবং প্রতিফলিত হইরা প্রথম দর্গণে আগতিত হইল এবং পুনরার প্রতিফলিত হইরা বিতীর দর্শণের সমান্তরাল ভাবে বাহির হইল। দর্গণ ছুইটির ভিতরের কোণ নির্দির কর।

ধরা বাউক, M_1 ও M_2 দর্পথ ছুইট পরস্থারের ভিতর $M_1 O M_2$ কোণ করিয়া আছে। AB একটি বৃদ্ধি M_1 -দর্শণের সরাভ্যালভাবে গিয়া M_2

দৰ্পণে B বিদ্তে আপতিত হইল



f53 2₫

ঐ রশ্ম BC পথে প্রভিক্ষিত

হইয়া M₁ দর্পণে পড়িল এবং
পুনরার প্রভিফ্ষিত হইয়া M₂

দর্পণের সমাস্করালভাবে CD পথে
নির্গক হইল (2র নং চিত্র)।

বেংছ AB এবং M_1O সমাস্করাল এবং OM_2 উহাদের ছেদ করে, সেইছেছ $\angle ABM_2$ = $\angle M_1OM_2 = \theta$ (ধর)। জাবার, CD এবং M_2O সমাস্করাল এবং M_1O উহাদের ছেদ করে বলিয়া $\angle M_1CD = \angle M_1OM_2 = \theta$.

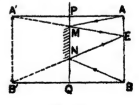
জাবার, AB জাপতিত রশ্মি ও BC প্রতিফলিত রশ্মি হওয়াতে $\angle ABM_2 = \angle CBO = \theta$, একট কারণে $\angle M_1CD = \angle BCO = \theta$.

অর্থাৎ, $\triangle OBC$ -তে তিনটি কোণ পরম্পারের সমান। কাজেই $\angle M_1OM_2 = 60^\circ$.

(4) প্রমাণ কর যে নিজ দৈর্ঘ্যের অর্থেক দৈর্ঘ্যসম্পন্ন দর্গণে কোন ব্যক্তি ভাহার পূর্ণ প্রভিবিশ্ব দেখিতে পাইবে।

ধর, AB মান্তবের দৈর্ঘ্য এবং E তাহার চক্ (2ল নং চিত্র)। PQ মান্তবের সক্ষে অবস্থিত দর্পন। A হইতে PQ রেখার উপর লম্ব টানিয়া

উহাকে A' পর্যন্ত বর্ষিত কর বাহাতে AP=
[A'P হয় ৷ স্কুতরাং A' ছইবে A বিশ্বর
প্রতিবিদ্ধ ৷ A' ও E বোগ কর এবং মনে
কর উহা দর্শনকে M বিশুতে ছেদ করিল ৷
রশি A হইতে নির্গত হইয়া দর্শন বারা প্রতিফলিত হইয়া চোখে গেলে মনে হইবে A বিশ্



চিত্ৰ 2ল

A' বিন্তুত অবস্থান করিতেছে। অর্থাৎ দুর্গার M বিন্দু পর্বন্ধ বিন্ধৃত চুইলেই A' প্রতিবিদ্ধ দেখা বাইবে। তেমনি সর্বনিম্ন বিন্দু B কে দেখিতে চুইলে দুর্গার।

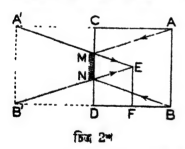
N বিন্দু পর্যন্ত বিভ্বত হওরা দরকার। স্ক্তরাং নিজ দেহের পূর্ণ প্রতিবিদ্ধ দেখিতে MN দৈর্ঘোর দর্পণ প্রয়োজন।

AA'E জিছুছে P বিন্দু AA' রেখার মধ্যবিন্দু হওয়াতে এবং PM রেখাঃ AE রেখার সমান্তরাল বলিরা M বিন্দু A'E রেখার মধ্যবিন্দু।

আহরণ কারনে N বিন্দু B'E রেখার মধ্য-বিন্দু প্রমাণ করা যার। স্থাতরাং EA'B' ত্রিভূন্দের ছুই বাছর মধ্যবিন্দু M ও N হওরাতে MN রেখা A'B' রেখার অর্থেক। অর্থাৎ, দর্পণের কার্যকর সংশ (MN) মায়বের দৈর্ঘ্যের অর্থেক হওয়া প্রয়োজন।

(5) একটি খরের দেওরালে একখানি দর্গণ টালানো আছে এবং খরের মধ্যখনে একজন লোক দাঁড়াইরা আছে। দর্পণের দৈর্ঘ্য কমপক্ষে কড হইলে লোকটি ভাহার পিছনের দেওয়ালের পূর্ব প্রতিবিশ্ব দেখিতে পাইবে ভাহা নির্ণর করিতে হইবে।

ধর, AB এবং CD হইল ছই দেওয়াল এবং ঘরের মাঝখানে দুখোলমান EF হইল লোকটি। E লোকটির চক্ষু (চিত্র 2শ)। AC



দৈর্ঘ্যের সমান করিয়া CA টান
এবং BD দৈর্ঘ্যের সমান করিয়া
DB' টান। স্পষ্টতঃ A'B' হইবে
AB দেও য়ালের প্রতিবিদ্ধ দেখিতে
হইলে দর্শণের দৈর্ঘ্য কমপকে কত
হইবে তাহা নির্ণয় করিতে হইবে।

A' এবং B' এর সহিত E যুক্ত কর এবং মনে কর উহারা CD দেওরালকে M এবং N বিন্দৃতে ছেন্ন করিল। MN হইবে নর্পণের প্রয়োজনীয় দৈর্ঘ্য; কারন A বিন্দৃ হইতে আলোক-রন্ধি M বিন্দৃ কর্তৃক প্রতিফলিত হইয়া চোথে পৌছাইলে চোখ A' প্রতিবিদ্ধ দেখিবে। আবার, B বিন্দৃ হইতে অহ্তরপভাবে আলোকদ্বন্দি N বিন্দৃ কর্তৃক প্রতিফলিত হইয়া চোথে পৌছাইলে চোখ B' প্রতিবিদ্ধ দেখিবে। স্থভরাং নর্পণের দৈর্ঘ্য কমপক্ষে MN হইলে চোখ পূর্ণ প্রতিবিদ্ধ A'B' দেখিতে পাইবে।

and, FD=FB and B'D=DB. ∴ DF=1BF বেংচ্ছু, DN এবং FE সমান্তরাল এবং DF = $\frac{1}{2}B'F$ কালেই, NE = $\frac{1}{2}B'E$

একই কারণে, ME=1A'E

এখন, A'EB এবং MNE ত্রিভূল হুইটি সদৃশ।

 $\sqrt{AB} = \frac{MN}{AB} = \frac{NE}{AE} = \frac{NE}{BE} = \frac{1}{3}$

 $\therefore MN = \frac{1}{3}A'B = \frac{1}{3}AB.$

অর্থাৎ দর্শবের নানতম দৈর্ঘা = 🖁 × দেওয়ালের উচ্চতা।

2-16 পাৰীয় পরিবর্তন (Lateral inversion):

আন্নার দামনে দাঁডাইলে আমাদেব বাম হাত ভান হাত বলিয়া এবং ভান হাত বাম হাত বলিয়া মনে হয়। একটি কাগজে 'R' কথাটি দিখিয়া

শ্বাখনার সামনে ধর (2ব নং চিত্র)। দেখিবে প্রতিবিদ্ধ উন্টাইয়া গিয়াছে। প্রতিবিদ্ধের এই পরিবর্তনকে পার্শীয় পরিবতন বলা হয়। প্রতিসম (symmetrical) বন্ধর প্রতিবিদ্ধে এইভাবের কোন পরিবর্তন দেখা ধায় না।

পার্ষীয় পরিবতনের কারণ এই বে, আরনা হইতে বন্ধর দূবন্ধ উহার প্রতিবিধের দ্রব্বের সমান। প্রতিবিধের পার্য পরিবর্তন হইলেও প্রতিবিধের আকার একই থাকে।



প্রতিবিশেষ পার্থীর পরিবর্তন চিত্র 2ব

কাগজে কিছু লিখিয়া ব্লটিং কাগজে চাপিলে ব্লটিং কাগজে উন্টা ছাপ পডে। এইবার ব্লটিং কাগজকে স্বায়নার সন্মুখে ধরিলে উন্টা লেখা পার্শীয় পরিবর্তনের ফলে সোজা দেখা ঘাইবে।

সারাংশ

আলোক কোন সমসন্থ নাবামের ভিতৰ দিয়া সরলবেশা অবলন্ধন করিয়া চলে।
কিছ অভ কোন নাবামে আগভিত হইলে আলোর কিছু অংশ প্রতিক্লিত হয়। আলোর
প্রতিক্লন ছই প্রকার: (1) নির্মিত প্রতিক্লন ও (2) বিক্লিপ্ত প্রতিক্লন।

নিরমিত প্রতিকলনের হত :

(1) আপতিত দ্বনি, প্রতিকলিত দ্বনি ও আপতন বিশু বিদ্বা প্রতিকলকের উপর অভিত অভিলয় এক সমস্তলে অবস্থান ছতে। (2) আপতন কোন সর্বনা প্রতিকলন কোনের সমান ছইবে।

প্রতিবিদ্ধ: যধন কোন বিশ্বেজন হইতে আগত রশ্বিশুক্ত প্রতিক্ষিত বা প্রতিহত হইবা অভ কোন বিশ্বতে মিলিত হর বা অভ কোন বিশ্ব হইতে অপস্ত হইতেহে বলিরা মনে হর তর্থন ঐ বিতীর বিশ্বেক প্রথম বিশ্বজনেব প্রতিবিদ্ধ বলা হর।

প্রতিবিশ্ব ছই'প্রকার: (1) সদ্বিশ্ব ও (2) অসদ্বিশ্ব । সম্ভল দর্শন যে-প্রতিবিশ্ব কৃষ্টি করে ভাষার নিম্নলিখিত ধর্ম বর্তমান:

- (1) দৰ্শণ হইতে বছর দূরদ্ধ-দর্শণ হইতে প্রতিবিদের দূরত।
- (2) প্রতিবিশ্ব ও বন্ধ সবলরেশ। দারা যোগ করিলে ভাষা দর্পণকে লক্ষভাবে ছেদ কৰে।
 - (3) প্ৰতিবিশ্ব অসদ।

पूर्वमान नर्गरगत मीछि:

আপতিত রশ্মির কোন পরিবর্তন না করিবা দর্গণকে heta কোন ব্রাইলে প্রতিফলিত রশ্মি 2 heta কোন বুরিবে।

প্রস্থাবলী

1 আলোর প্রতিফলন কাছাকে বলে

প্রতিফলনেব নিষম কি

র ঐ নিষমগুলির

সভ্যতা প্রমাণ করিবে কিমাপে

[What is reflection of light? What are the laws of reflection? How would you verify the laws?] [of H. S Exam 1962 P U 1962]

এ অভিকলন প্রেসমূহের সভাভা পরীক্ষামূলকভাবে কিরপে প্রমাণ কবিবে ° সমভল
লপবে প্রতিবিধ দুরত্ব ও বস্তু দুবত সমান হব ইহা প্রমাণ করিবার কল্প একটি উপবৃক্ত পরীক্ষা
বর্ণনা কর।

সমতল দৰ্শণে একটি ^{মি}মালোক রশি 60° কোণে আপতিত হইলে প্রতিকলনের পর বশ্মির চ্যুতি কত হইবে? মন্ত্রার সাহাব্যে ব্যাখ্যা কর।

[How would you experimentally verify the laws of reflection? Describe an experiment to show that the image of a luminous point, formed by a plane mirror is as far behind the mirror as the luminous point is in front

What deviation is produced by reflection at plane surface when the angle of incidence is 60°? Explain by a diagram] [H. S. Exam. 1961]

- আয়বায় আলো পড়িলে চক্তকে দেখায় কিয় বেওবালে আলো পড়িলে চক্চকে দেখায় বা । কেয় ?
- [A mirror appears chining when light falls on it but a wall does not. Why?]
 - 4. यदा कांड बर्ग किवारेल आह वस त्वाद रवन ?
- [Explain why a sheet of ground glass becomes almost transparent when wet.]
 - 5. **श्रांतिय वीग्राप्त कि त्यांच ? कत्रश्रामात श्रांतिय आहर ? केशामत क्रिकत नार्थका कि ?**
- [What do you mean by an image ? How many kinds of images are there ? What is the difference between them?]

6. আলোক রশির প্রতিফলনের নিষম বল। কোন বিন্দুপ্রত্ব ছইতে নির্গত আলোক-রূমি সমতল দর্গণ কর্তৃক প্রতিক্ষিত ছইবা একটি নিন্দু ছইতে অপস্থত হব ভাহা দেখাও। ঐ বিন্দুকে কি বলে ? উহার অবস্থান কোখাব ? উহার প্রকৃতি কিন্ধপ ?

[State the laws of reflection of light. Show that the rays from a luminous point falling upon a plane mirror proceed, after reflection, as though they diverge from a single point. What is that point called? What is its position? and nature? [H. S. Eizam 1960]

ছবি আঁকিয়া ব্রাইবা লাও কিয়পে সমতল দর্পণ প্রতিবিদ্ধ সৃষ্টি করে। প্রমাণ কর খে
দর্পণ হইতে প্রতিবিধের দরত বন্ধব দ্ধত্বে সমান।

[Explain, by a diagram, how a plane mirror produces an image. Prove that the distance of the image from the plane mirror is equal to that of the object.]

৪ ফুটট দর্পণ সমাস্তরাল থাকিলে এবং সমকোণে থাকিলে উহাবা কিরূপ প্রতিবিধের স্কট্ট করে তাহা ছবি আঁকিবা বঝাও।

Explain, by diagrams, how two plane mirrors inclined at right angles and parallel to each other, produce images of an object.] [cf. H. S. (comp) 1961] তি M₁ এবং M₂ ফুটটি সমাস্তবাল দৰ্পণেৰ মধ্যে P একটি বিন্দু প্ৰভব । M₂ দৰ্পণ ছইডে উহাৰ দূৰত্ব 4 cm এবং M₃ দৰ্পণেৰ ভিতৰ দিয়া দৃষ্ট শ্বিতীৰ প্ৰতিবিদ্ধ M₁ দৰ্পণ ছইডে 22 cm দূৰে অব্যিত। দৰ্পণ ছইটিয় ভিতৰকাৰ দূৰত্ব নিৰ্ণৰ কৰ।

[An object P is placed between two parallel mirror M_1 and M_2 . The distance of P from M_1 is 4 cm. and the distance of the second image seen through M_2 is 22 cm. from M_1 . Find the distance between M_1 and M_2 .] [Ans. 9 cm.]

10 প্রমাণ কর যে সমন্তল দর্গণ যে-কোণে আবৈতিত হব, প্রতিফলিত বন্ধি উহার বিশুণ কোণে আবৈতিত হয়।

[When a plane mirror is rotated through an angle show that a ray reflected therefrom is turned through an angle fwice as much]
[H. S. Exam. 1960; (comp) 1962; P. U. 1963]

11 ছইট দর্পণ সমকোবে আনত আছে। একটি রশ্মি পব পব শ্বর্ণণ ছইটি ছারা প্রতিফলিত ছইল। প্রমাণ কর যে মূল রশ্মি ও শেষ প্রতিফলিত রশ্মি পরস্পর সমান্তরাল।

[A ray of light is reflected successively from two plane mirrors inclined at right angles to each other. Prove that the ray after second reflection is parallel to its original direction.]

19. নিজ দৈর্ঘ্যের অর্থেক দৈর্ঘ্যসম্পন্ন দর্গণে কোন ব্যক্তি ভাষার পূর্ণ প্রতিবিদ্ধ দেখিতে পার, ইকা ছবি জীকিব। প্রমাণ কর।

[Prove by means of a diagram, that a person can see, his full image through a plane mirror whose height is half the height of the person]

[cf. H. S. (comp) 1960, '61, H. S. Ezaum, 1969]

18. একটি বরের মাঝবানে এক ব্যক্তি দণ্ডারমান। ঐ ব্যক্তিব সন্মুখের দেওরালে একটি আরমা টাঙাকো আহে। আরবাটির দৈর্ব্য কমপকে কড হইলে ঐ ব্যক্তি আরবার ভিতর দিরা পিছনের দেওরালের পূর্ব প্রতিবিদ্ধ দেখিতে পাইবে ?

[A man is standing at the middle of a room and a plane mirror is hanging on the wall in front. What is the minimum size of the mirror through which the person will see full image of the wall behind him?

[Ans. ird the height of the wall]

14. MN একবানি সমস্তল দর্শন। AB এবং BO দর্শনের উপর আপন্ডিত ও উহার অভিনালিত বন্ধি। D দর্শনের উপর বে-কোন বিন্দু। প্রমাণ কর বে, AB+BO<AD+DO.

[MN is a plane mirror. AB and BC are the incident and reflected rays. D is any point on the mirror. Prove that AB+BC < AD+DC]

15 (i) কোন ব্যক্তি দৰ্পণের অভিনুশ্ব 5 ft/sec গভিবেগ দেছিটলৈ সে ও ভাষার প্রতিবিশ্বের ভিতরকার দূরত্ব কড বেগে কমিবে ?

[A man is running towards a plane mirror with a velocity of 5 ft/sec At what rate will be approach his image?] [H. S (comp) 1960] [Ans 10 ft/sec]

- (ii) কোন দর্শণ বদি কোন বছর দিকে 2 ti/sec বেগে অন্তস্ত হব তবে প্রমাণ কর বে,
 বছর প্রতিশিশ্ব বছর দিকে 4 ti/sec বেগে অন্তস্ত হবৈ !
- [A plane mirror is moving towards an object at a rate of 2 ft/sec Prove that the image is approaching the object at a rate of 4 ft/sec]
- 16. সম্বতন দর্শবে প্রতিকলনের পর বে প্রতিবিদ্ধ হর ডাহার 'পার্মীর পরিবর্তন' গটে— ইহার ব্যাখ্যা কর।

[The image formed by a single reflection at a plane mirror is said to be 'laterally inverted' Explain this] [H S (comp) 1960]

17 পরিকার ছবি আঁকিবা একটি পেরিজোপের কার্যপ্রশাসী বুঝাইবা দাও। ইচা কি কাজে ব্যবহৃত হব গ

[Explain, with a diagram, the action of a periscope For what purpose is it used?]

[H S Exam, 1962]

18 বর্ণশের সমূরে অবস্থিত কোন বন্ধ যদি স্থানপরিবর্তন করে তবে উহার প্রতিবিশ্বও অস্থ্যান্ত্রপাতাবে সমান দুরত্ব সবিধা যাইবে। প্রমাণ কর।

'ক্যালিডোকোপ' সম্বন্ধে সংক্রিপ্ত নোট লেব।

[Prove that when an object placed in front of a plane mirror moves through any distance, the image correspondingly moves through the same distance

Write a brief note on 'Kaleidoscope'.] [H S (comp) 1962]

19 সমতল দর্শন কর্তৃক একটি বিশ্বত বস্তুর প্রতিবিদ তুমি লক্ষ্য কবিতেছ। প্রতিবিদ্ধ বিশ্ববার কল্প কি দর্পণের প্রাপুরি দৈব্য প্রবোজন ? চিত্র সহযোগে তোমার উন্তরের ব্যাব্যা কর।

সমতল দৰ্শণ বে প্ৰতিবিদ্ধ গঠন করে তাহা অসদ ও পাৰ্শীর প্ৰবিশ্বভন্ত । উভা বলিতে কি বোৰা ?

निर्मियां नहीं नानां अवर जमरूप कवा क्य रक्य ?

[You are looking at the image of an extended object formed by a plane mirror. Is the whole of the mirror necessary to form the image? Explain you answer with the help of a diagram.

An image formed by a plane mirror is said to be vertual and laterally inverted. Explain what you understand by the terms in italics.

Why is the projection screen in a cinema house made of rough and white material?

[H. S. Ewam. 1963]

ভূতীয় পরিচ্ছেদ

प्रयक्त बात्वात्कद्व श्रक्तित्रव

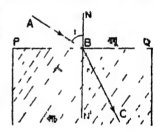
[Refraction of light at a plane surface]

8-1. আলোকের প্রতিসরণ:

একটি জলপূর্ণ পাত্রের তলদেশে দৃষ্টিপাত কবিলে মনে হয় জল ভত গভার নয়। তেমনি একটি লাঠি জলে থানিকটা ডুবাইলে মনে হয় বেন লাঠি বেগানে জল শর্ল করিয়াছে সেথানে হইতে লাঠিটা বাকা। ইহা হইতে বোঝা যায় বে আলোকরশ্মি জলে বে-সরলরেথায় চলে জল হইতে বায়তে প্রবেশ করিলে জন্ম সরলরেথায় চলে। অর্থাৎ, এক মাধ্যম হইতে জন্ম মাধ্যম করিলে আলোক-রশ্মির গতির অভিমুখ পরিবর্তন করে। আলোক-রশ্মির গতির অভিমুখের এই পরিবর্তনকে প্রভিস্করণ (refraction) বলে।

ধরা বাউক, একটি আলোকর ি বাহুমাধ্যমে AB সরলরেখায় আসিয়া

একটি কাচের ব্লকের উপর তির্বকভাবে আপতিত হইল (3ক নং চিত্র)। আলোক-বিদ্য এইবার কাচের ভিতর প্রবেশ করিবে। কিন্তু কাচের ভিতর রশ্মি যে-সরলরেখার বাইবে তাহা AB হইতে ভিন্ন—কারণ B বিন্দৃতে আলোকেব প্রভিদরণ হইবে। ধরা বাউক, কাচের ভিতর আলোকরশ্মি BC সরলরেখার গমন করিল। এম্বলে AB আপতিত রশ্মি, BC প্রতিস্ত রশ্মি, B



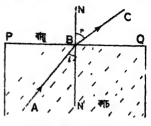
লগু মাধ্যম চইন্তে বন মাধ্যমে আলোব প্রতিসরণ চিত্র ৪ক

আপজন-বিৰু (point of incidence) এবং PQ ছই সাধানের বিভাগতলের ছেদ রেখা (line of section)। যদি B বিন্দু দিরা PQ রেখার
উপর লব টানা বার (NBN') ভবে উহাকে আপতন বিন্দৃতে বিভাগ-ভলের
উপর অভিলয় বলা হয়। আপভিত রশ্মি AB অভিলয় BN-এর সহিত
বে-কোণ উৎপর করে (অর্থাং ∠ABN) ভাহাকে আপভন কোণ বলে এবং
প্রতিস্ত রশ্মি BC উক্ত অভিলয়ের সহিত বে-কোণ উৎপর করে (অর্থাং,
∠CBN') ভাহাকে প্রভিনরণ কোণ বলে।

দেখা গিয়াছে যে আলোকরশ্মি বখন লঘু মাধ্যম ক্ইতে ঘন মাধামে

প্রভিন্সভ হয় (বেমন, বায়ু হইতে কাচে)
ভখন প্রতিন্সত রশ্মি অভিন্দের দিকে
বাঁকিয়া বায় অর্থাৎ প্রতিসরণ কোণ আপতন
কোণ অপেকা ছোট হয় (3ক নং চিত্র)।

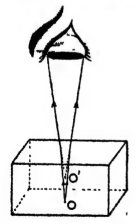
কিছ যদি আলোকরশ্মি খন মাধ্যম হইতে লঘু মাধ্যমে প্রতিস্ত হয় (বেমন, কাচ হইতে বায়ুতে) তখন প্রতিস্ত রশ্মি অভিনয় হইতে দ্বে সরিয়া বায় অথাৎ প্রতিসরণ কোণ আপতন কোণ অপেকা বড হয় (3খ নং চিত্র)।



ধন মাধ্যম হইতে লগ্ মাধ্যমে আলোর প্রতিসরণ চিত্র 3থ

3-2. আলোকের প্রতিসরণের কয়েকটি দৃষ্টান্তঃ

(1) একটি কাগদের উপর কালির ফোটা ফেলিয়া উহার উপর একটি



প্ৰভিনন্থপন দলন ও নিৰ্দ্ধ ও নিৰ্দ্ধত নেধাইনে চিত্ৰ 3গ হুইতে আলিতেছে।

কাচের ব্লক রাখ। এইবার কাচের ভিতর দিয়া দোজাছজি কোঁটাটি লক্ষ্য করিলে মনে হইবে যে উহা থানিকটা উপরে উঠিয়া আছে। আলোকের প্রভিসরণের জন্তই এইরূপ প্রতীতি হয়।

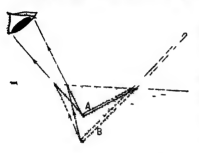
ষনে কর, O বিন্দু হইল ফোটাট (3গ নং চিত্র)। এখন O বিন্দু হইতে রশ্মিগুচ্ছকে চোখে পৌছাইতে কাচ হইতে বায়ুতে প্রবেশ করিতে হইবে। হতরাং হই মাধ্যমের বিভাগতলে রশ্মির প্রভিসরণ হইবে। বেহেডু রশ্মি ঘন মাধ্যম হইতে লঘু মাধ্যমে ঘাইতেছে, নেই হেডু প্রভিস্তত রশ্মি অভিল্থ হইতে দ্রে সরিয়া ঘাইবে এবং মনে হইবে O' বিশ্ব

এই কারৰে জনভর্তি পাত্রের ভন্তদেশে সোজাছজি ভাকাইলে মনে হয়।

(2) জনে নিমজ্জিত বডের বক্রতা:

একটি দণ্ড লগে তির্বকভাবে আংশিক ভুবাইয়া রাখিলে মনে হয় বেন
দণ্ডটি বেখানে জল স্পর্শ করিয়াছে সেখান হইতে বাকানো (3ব নং চিত্র)।
আলোকের প্রতিসরণের জন্ম এইরূপ হয়।

দত্তের যে-অংশ জলের উপরে আছে তাহা হইতে আলোকরশ্মি সোজা-



প্ৰতিসরণের ফলে অর্থনিমজ্জিত দণ্ডটি বাকা দেখাখ চিত্ৰ 3ঘ

স্থান্ধ চোখে আদিবে। স্ভরাং ঐ অংশকে চোখ বথাস্থানে দেখিবে। কিন্দু জলের ভিতরের অংশ হইতে আলোকরশ্মি বখন চোখে আদিবে তখন জল ও বায়ুর বিভাগ-তলে প্রভিস্ত হইয়া চোখে পৌছাইবে। এছলে রশ্মি ঘন মাধ্যম হইতে লঘু মাধ্যমে প্রবেশ করায় প্রতিস্ত রশ্মি অভিলম্ব হইতে দরিয়া বাইবে এবং মনে হইবে বেন B বিন্দু A

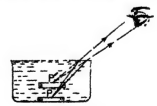
বিন্দৃতে রহিয়াছে। তেমনি নিমজ্জিত অংশের অক্সান্ত বিন্দৃগুলিও ঐভাবে মনে হইবে থানিকটা উঠিয়া আছে। স্থৃতরাং নিমজ্জিত অংশ ও বাহিরের অংশ একই স্বল্বেথায় দেখা না যাওয়ায় মনে হয় লাঠিটা বাঁকিয়া আছে।

(3) জলে নিমজ্জিত মুজার প্রতিবিশ্ব:

একটি কাঁসার বড় বাটিতে একটি চক্চকে মূলা বাথ এবং চোথকে আল্তে আল্তে সরাইরা এমন স্থানে আন বাহাতে মূলাটি সন্থ দৃষ্টির অগোচর হয়। এই অবস্থায় মূলা হইতে আলোকরশ্মি বাটির কিনারা বারা বাধাপ্রাপ্ত হওয়ায় চোথে পৌচায় না।

চোখকে ঐ অবস্থায় রাখিয়া এইবার বাটি জলপূর্ণ কর। দেখিবে যে মূলাটি দেখা বাইভেছে। এইরূপ হইবার কারণ আলোর প্রভিদরণ (3% নং চিত্র)।

বাটিতে জল থাকার মূতা হইছে আলোকরণ্মি নির্গত হইর। জল হইজে বায়ুতে প্রবেশ করিবে। জল বায়ু অপেকা



প্ৰতিসৱশের দক্ষম মুখ্যাট বৃষ্টিব সোচং ৰ নাসিয়াছে চিত্ৰ 3&

পন বলিয়া প্রতিস্ত বন্ধি অভিলয় হইতে দূরে সরিয়া বাইবে এবং এই প্রতিস্ত ৰশ্বি বখন চোধে পোঁছাইবে তখন মনে হইবে বেন P বিন্দৃটি P' বিন্দৃতে শবন্থিত খাছে। অর্থাৎ, মনে হইবে মুল্লাটি থানিকটা উপরে উঠিয়া আসিয়াছে। ছতবাং ইহা দৃষ্টির গোচরে আসিবে।

(4) মোটা আয়না কর্তৃক বস্তুর বহু প্রতিবিদ্ধ শৃষ্টি:

একটি মোট। কাচের আয়নার দামনে কোন বন্ধ-ধর, একটা মোমবাতি

(बांग्रे कावना कर्डक वखन वह প্রতিবিদ্ধ गृहेन हिक 3ह

রাখিন্না একটু ডির্যকভাবে প্রভিবিদ্ব দেখিলে দেখা হাইবে যে অনেক-গুলি প্রতিবিদ সৃষ্টি চইয়াছে। আলোকের প্রতিসরণের এইরপ হইয়া থাকে।

ধরা যাউক, মোমবাভির P বিন্দ হইতে PA আলোকরশ্রি ভায়নার উপর A বিন্দুতে আপতিত হইল (3চ নং চিত্র)। আলোকরশির খুব সামাক্ত অংশ A বিশ্বতে প্রতিফলিত হইবে

এবং উহার ভক্ত একটি অম্পষ্ট প্রতিবিশ্ব Q₁ তৈয়ারী হইবে। আলোকরশ্রির বেশী অংশ কাচের ভিতর প্রতিক্ত হইয়া আয়নার পিছনে পারদ প্রলেপে আপভিত হইবে এবং দেখান হইতে সম্পূৰ্ণ প্ৰতিফলিত হইয়া CD সরলবেখায় আদিরা D বিদ্যুতে আয়নার সন্মুধের তলে আপতিত হইবে। এই আলোক-রশার আবার বেশী অংশ D বিন্তুতে প্রতিস্থত হট্যা বায়তে প্রবেশ করিবে এবং ভাছার ফলে Qo প্রভিবিদ কৃষ্টি করিবে। এই প্রভিবিদ খুব স্পষ্ট ছইবে এবং সাধারণত আমরা ইহাকেই আরনার ভিতর প্রতিফলিত দেখি। D বিন্দুতে রশ্মির কিছু অংশ পুনরায় প্রতিফলিত ছইবে এবং একই প্রতি অমুণারে বার বার প্রতিক্লিত ও প্রতিফ্ত হইরা O. ও অক্টার প্রতিবিদ শৃষ্টি করিবে। কিছু ক্রমশ আলোর ভীব্রভা কমিরা আলার শশার হইর। বার। এই চাবে যোটা আয়নার মনেকগুলি প্রতিবিধ CHAI ALE I

(5) वायुगकरम श्राक्रिमद्रश:

সম্ভান্তর হইতে বত উপরে ওঠা বার বার্যগুলের বিভিন্ন ভারের ঘনক তত কমিয়া বার। হতরাং পূর্য বা চক্র হইতে নির্গত আলোকরশ্মি বখন আমাদের চোখে পৌছার তখন বিভিন্ন ভারের ভিতর দিয়া আদিবার ফালে রশ্মির প্রতিসরণ হয় এবং বস্তুটিকে আমর। উহার প্রকৃত অবস্থান হইতে খানিকটা উপরে দেখি। এই কারণে পূর্য বা চক্র উঠিবার একট্ পূর্বে এবং অন্ত যাইবার একট্ পরেও পূর্য বা চক্র আমাদের দৃষ্টির গোচরে থাকে।

3-3. প্রতিসরণের সূত্র (Laws of refraction) :

এক মাধ্যম হইতে অক্ত মাধ্যমে বাইবার সময়ে আলোকরশ্মির বে-প্রতিসরণ হয় তাহা নিম্নলিখিত স্ত্রাম্যবামী হইয়া থাকে।

- (1) আপতিত রশ্বি, আপতন বিন্দৃতে ছই মাধ্যমের বিভেদ-তলের উপর অভিত অভিলয় এবং প্রতিস্ত রশ্বি সর্বদা এক সমতলে থাকে।
- (2) আপতন কোণের সাইন (Sine) ও প্রতিসরণ কোণের সাইনের অন্ধণাত স্বদা প্রবক হয় এবং এই প্রবকের মান ছই মাধ্যম ও আলোকের বর্ণের উপর নিভর করে।

অর্থাং, যদি আপতন কোণকে \imath বলা হয় এবং প্রতিসরণ কোণকে r বলা হয়, তবে উপরোক্ত স্ক্রাছ্লারে $\frac{\sin\,\imath}{\sin\,r}=\mu\,($ উচ্চারণ 'মিউ')=গ্রুবক ।

এই শ্বক '#'কে বলা হয় প্রথম মাধ্যমের (অর্থাৎ, বে-মাধ্যম হ**ইভে রশ্মি** আগমন করে) সাপেক বিতীয় মাধ্যমের (অর্থাৎ বে-মাধ্যমে রশ্মি প্রতিস্ত হয়) **প্রতিসরাক্ত** (refractive index)।

উদাহরণস্বরূপ বলা ঘাইতে পারে যে বথন আলোকরশ্মি বায় মাধ্যম হইতে আসিয়া কাচ মাধ্যমে প্রতিহত হয় তথন উক্ত কোণ চুইটির সাইনের অফুপাত 1:51 অর্থাৎ বায়ু সাপেক কাচের প্রতিসরায় 1:51.

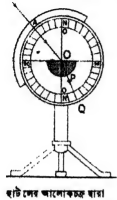
প্রতিদরণের বিভীয় স্তরকে **ভ্রেল-সূত্র** (Snell's law)-ও বলা হয়, কারণ এই স্তরটি বিজ্ঞানী ভাঃ ক্ষেল আবিষ্কার করেন।

8-4. পরীকামূলকভাবে প্রতিসরণ সূত্রসমূহের সভ্যতা নিরূপণ (Experimental verification of the laws of refraction):

প্রজিনরণের হত্তে ছুইটির সভ্যতা ছুই উপাত্তে নিরূপণ করা হাইতে পারে।
(1) ছাটল-এর আলোকচঞ্চ বারা ও (2) পিন বারা।

(1) হাটল-এর আলোকচক্র ছারা:

এই আলোকচক্রের বিবরণ বিজীর পরিচ্ছেদে দেওয়া হইয়াছে (2-5



ৰাট দেব আলোকচক্ৰ বাব। প্ৰতিসন্ধৰ্ণৰ হুৱ পৰীকা চিত্ৰ 3ছ

षश्रक्त वहेगा)। 3६ नः हिर्व व्यात्रामनीय वावचा त्रभारता हरेग।

এই চক্রের কেব্রস্থলে O একটি অধবৃত্তাকার কাচ ফলক (glass slab)। ইহা
এমনভাবে আটুকানো আছে বে ফলকের
অফ্ডুমিক তল 90—90 রেখার সহিত
মিশানো এবং 0—0 রেখার ফলকের
কেব্রের ভিতর দিরা গিয়াছে। স্থতরাং
0—0 রেখা কাচ ফলকের অফ্ডুমিক
তলের উপর অভিলয়। এখন বদি একটি
আলোকরশ্মি AO পথে চক্রের তল বরাবর
আসিরা কাচের উপর O বিন্তুতে আণভিড

হয় তবে ঐ রশ্মি কাচের মধ্য দিয়া প্রতিহত হইবে। ধর, প্রতিহত বিশি OP পথে গেল এবং পুনরায় বধন কাচ হইতে বহির্গত হইবে ভখন খার প্রতিহত না হইরা PQ পথে দোজা চলিয়া বাইবে। হতরাং AO আপভিত রশ্মি, OPQ তাহার প্রতিহত রশ্মি। P বিন্দৃতে আলোকের আর প্রতিসরণ না হইবার কারণ এই যে OP রেখা অর্ধরুত্তর ব্যাদার্ধ হওয়ার OP বর্রাবর আগভ রশ্মি P বিন্দৃতে অভিলয়তাবে আপভিত হয়। হতরাং P বিন্দৃতে অভিলয়তাবে আপভিত হয়। হতরাং P বিন্দৃতে রশ্মির আর কোন প্রতিসরণ হয় না। এইবার চজেয় খেল হইতে সহজে AON কোণ ও QON কোণ নির্ণয় করা বাইবে।

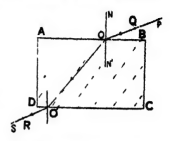
এখন চাক্তিকে খুৱাইলে AO রশ্মির খান পরিবর্তন হইবে এবং দক্ষে সঙ্গে প্রতিক্ত যশ্মিরও খান পরিবর্তন হইবে। প্রত্যেকবার চাক্তির জেল ক্টতে খাণ্ডন কোণ ও প্রতিদর্শ কোণ নির্ণয় কর। দেখা যাইবে বে প্রত্যেকবার Sin AON এর মান সমান হইবে। স্বত্যাং ইহা বিতীর স্ত্রের

কড়াড়া প্রমাণ করে। ভাছাড়া, শাণ্ডিত রশ্বি AO, প্রতিহত রশ্বি OQ ও শভিন্য ON চক্রচলে শ্বীস্থিত হওয়াতে প্রথম হত্তেরও সভাভা প্রমাণিত হয়।

(2) **পিন ছারা :**

একটি কার্ডবোর্ডের উপর একখণ্ড সাদা কাগল আটিয়া উহার মধ্যস্থলে

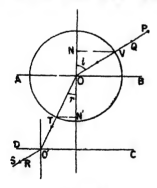
একটি আয়ভাকার কাচের ফলক রাথ। পোলল দিয়া ফলকটির বহিংবেখা ABCD আঁক (3ছ নং চিত্র)। এইবার ফলকটির AB পাশে ছইটি পিন P e Q লম্বভাবে পোভ বাহাভে PQ লরলরেখা AB সরল রেখাকে ডির্ফকভাবে ছেদ করে। এইবার ফলকটির CD পাশ হইতে কাচের ভিতর দিয়া P e Q-এর প্রভিবিদ্ধ দেখ। চোখ



পিনবারা প্রতিসবপের ক্তর পরীক্ষা চিত্র 3ঞ্চ

এমন অবস্থায় রাথ যাহাতে প্রতিবিশ্ব চুইটি এক সরলরেথার থাকে। চোথ ঐভাবে রাথিয়া আরো চুইটি পিন R ও S ফলকের CD পাশে আট্কাও বাহাতে R ও S এবং P ও Q-র প্রতিবিশ্ব একই সরলরেথায় অবস্থান করে।

এইবার ফলকটি ও পিনগুলি সরাইয়া লইয়া P ও Q চিহ্ন যোগ কর ও উহাদের বর্ধিত করিয়া AB সরলরেখায় O বিন্দুতে মিশাও। তেমনি



চিত্ৰ 3ৰ

R ও S চিহ্ন যোগ করিরা উহাদের বর্ষিত কর ও DC সরলবেখায় O' বিন্দৃত্তে মিশাও। এইবার OO' বিন্দৃত্ত্য একটি সরলবেখা বারা বোগ কর। এছলে PQO আপতিত রশ্মি ও OO' কাচের ভিতর প্রতিস্থত রশ্মি। O বিন্দৃত্তে AB সরলবেখার উপর NN' লম্ব টান (3ঝ নং চিত্র)। স্থতরাং NON' আপতন বিন্দৃতে অভিনম্থ। O বিন্দৃতে কেন্দ্র করিয়া স্ক্রিধামত ব্যাসার্ধ লইয়া একটি রক্ত আঁক ধাহা PQO

দরলরেথাকে V বিন্দুতে ও OO দরলরেথাকে T বিন্দুতে ছেদ করে। V এবং T হুইতে NON' অভিনুষের উপর VN ও TN' লহু চান।

এখন Sin
$$i = \frac{NV}{OV}$$
 এবং Sin $r = \frac{TN'}{OT}$

$$\therefore \frac{\sin t}{\sin r} = \frac{NV}{OV} \div \frac{TN'}{OT} = \frac{NV}{TN'} [:: OV = OT]$$

NV e TN'-এর দৈর্ঘা মাণিয়া উহাদের অস্থপাত বাহির করিলে আপতন কোণ ও প্রতিদরণ কোণবয়ের দাইনের অস্থপাত পাওয়া যাইবে। এইভাবে P ও Q পিনের অবস্থান পরিবতন করিয়া কয়েকবার পরীক্ষা করিলে দেখা যাইবে যে এই অস্থপাত গুলি দর্বদা সম'ন। স্থতরাং ইছা দ্বারা দিতীয় স্থত্রের সভাতা প্রমাণিত হয়।

উপর এ আগতিত রশ্মি PQO, প্রতিস্ত রশ্মি OO ও অভিলম্ব NN´ কাগজের তলে থাকায় প্রথম সত্তের সত্যতাও ইহা বারা প্রমাণিত হয়।

3-5. আপেকিক ও চরম প্রতিসরাম্ব (Relative and absolute refractive index):

ধ্যন কোন আলোকবিশ্ন 'a' মাধ্যম হুইতে আসিয়া 'b' মাধ্যমে প্রতিস্ত ছম্ন তথন আপত্তন কোণের সাইন ও প্রতিসরণ কোণের সাইনের অন্থপাতকে 'a' মাধ্যমের সাপেক 'b' মাধ্যমের প্রতিসরাম্ব বলা হয়। ইহাকে "দ্ব, এইভাবে লেখা হয়। অর্থাৎ

$$_{\alpha\mu_b} = \frac{\sin \imath}{\sin \imath}$$
 [$\imath =$ আপতন কোণ ও $\imath =$ প্রতিসরণ কোণ]

এই প্রতিস্বাহকে **আপেক্ষিক প্রতিসরাম্ব** বলে।

ষেহেতৃ, আলোর গতিপথ প্রত্যাবর্তনশীল (reversible), কাজেই কোন রশ্মি বদি 'b' মাধ্যম হইতে আদিয়া বিভাগতলে r কোণে আপতিত হয় তবে 'a' মাধ্যমে প্রতিস্ত হইবার সময়ে প্রতিসরণ কোণ 2 হইবে। অর্থাৎ, এই অবস্থায়

$$_{b}^{\mu_{a}}=rac{ ext{Sin }r}{ ext{Sin }i}$$
হুডরাং $_{a}^{\mu_{b}} imes_{b}^{\mu_{a}}=rac{ ext{Sin }r}{ ext{Sin }r} imes rac{ ext{Sin }r}{ ext{Sin }i}=1$
হুঙাবা, $_{a}^{\mu_{b}}=rac{1}{_{b}^{\mu_{a}}}$

বেমন বায়ু মাধ্যমের সাপেক্ষ কাচের প্রতিসরাক 🕺 , অতএব কাচ মাধ্যমের সাপেক্ষ বায়ুর প্রতিসরাক 🖁.

যখন কোন আলোকরশি শক্ত (vacuum) হইতে অক্ত কোন মাধ্যমে প্রতিস্ত হয়, তথনকাব প্রতিসরাহকে ঐ মাধ্যমের চরম প্রতিসরাহ বলে।

সাধারণভাবে কোন মাধামের প্রতিসরাহ বলিলে বুঝিতে হইবে যে আলোকরশ্মি বাসু হইতে আসিয়া উক্ত মাধামে প্রতিস্তত হইয়াছে। যেমন শকাচের প্রতিসরাহ 1.5 বলিলে বুঝিতে হইবে যে বায় মাধামে রশ্মি আসিয়া যে আপতন কোন সৃষ্টি করিবে ও কাচেব মধ্যে প্রতিস্তত হইয়া যে-প্রতিসরণ কোন উৎপন্ন করিবে উহাদের সাইনের অন্তপান্ত 1.5.

কয়েকটি	পদার্থের	প্রতিসরাক্ষের	ভালিকা
---------	----------	---------------	--------

কঠিন পদাৰ্থ	প্রতিসরাম্ব	ওরল পদার্থ	প্রতিস্রাহ
ক্রাউন কাচ	1.5	জগ	1.33
ফ্লিট কাচ	1.62	গ্রি শারিন	1.47
হীরা	26	তাপিন তেল	1.47
বরফ	1 31	থাল্কো হ ণ	1:37

3 6. প্রতিসরণের দক্ষন আলোকরশ্মির চ্যুতি (Deviation of a ray due to refraction):

এক মাধ্যম হইতে অকা মাধ্যমে প্রতিকত ইইবার সময় আলোকরশির প্রেব চ্যুতি (deviation) হয়। আপতিত রশিব অভিমূথ ও প্রতিকত রশির অভিমূথের ভিতর যে-কোণ

পরিমাপ ৷

মনে কর, AO একটি আপতিত
রিশ্ন এবং OB উহার প্রতিকত রশি।

∠AON = 1 = আপতন কোণ ও
∠NOB = 1 = প্রতিমণণ কোণ।

AOকে বর্ধিত কবিয়া AOC রেখা
টান। আপতিত রশ্মির অভিমুখ

AOC, কিন্ধ প্রতিকত রশ্মির অভিমুখ

= i - r.

উৎপন্ন হয় ভাহাই বিশাব চাতির

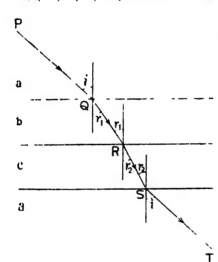
क्टिइ अक

ΟΒ. ফুডরাং প্রতিদরণের দকন বিশার চ্যাতি (δ) = ∠BOC [চিত্র 3 m]
 এখন, δ = ∠BOC = ∠NOC - ∠NOB
 = ∠NOA - ∠N'OB. [:: ∠NOA = ∠NOC]

যদি বশ্মি লগু মাধাম হইতে খন মাধামে প্রতিস্ত হয় তবে r > r, দেক্ষেত্রে $\delta = r - r$, কিন্তু যদি রশ্মি খন মাধাম হইতে লগু মাধামে প্রতিস্ত হয়, তবে r > r এবং দেক্ষেত্রে $\delta = r - r$.

3-7. ক্রেমবর্গমান খনত্বের পর পর রক্ষিত করেকটি সমান্তরাল মাণ্যমের মণ্য দিয়া আলোকের প্রতিসরণ (Refraction of light through a number of parallel media of increasing density):

ধর, a, b, c, প্রভৃতি কয়েকটি সমান্তরাল মান্যম ক্রমবর্ধমান ঘন হ



সমান্ত্ৰাল পাতে প্ৰতিদাণ চিত্ৰ 3ট অভুসাবে স্ক্তিত-অথাং এ অপেশা b বেশা ঘন এবং b অপেক। ে আবো ঘন, ইন্ড্যাদি। কিন্দ্র প্রথম ভ শেষ মাধ্যম এক। এই ধরনের পাতে আলোকরনি আসিয়া পড়িলে এক মাধাম হইতে অকা মানামে ক্রমাগত প্রতিস্ভ হইয়া অবশেষে বুদি প্রথম মাধামে নির্গ - ভইবে। প্ৰীক্ষাৰ ফলে দেখা গিয়াছে এইরূপ প্রতিসরনের ফেন্দো আপতিত রশিয় ও নিৰ্গম (emergent) রশ্মি পরস্পব সমান্তরাল হয়। ধদি PO

আপাপতিত রশ্মি ও ST নিগম রশ্মি হয় তবে উহারা পরস্পর সমান্তরাল ছইবে (চিত্র 3ট)।

এখন, Q বিন্দৃতে প্রতিসরণের ফলে আমরা লিখিতে পারি,

$$\frac{\sin i}{\sin r_1} = a^{\mu}b$$

তেমনি R ও S বিন্দৃতে প্রতিসরণের ক্ষেত্রে $\sin r_1 = b^{\mu_c}$ এবং $\sin r_2 = c^{\mu_a}$ ইহাদের গুণ পাই,

$$a^{\mu}_b \times b^{\mu}_c \times \mu = \frac{\sin i}{\sin r_1} \times \frac{\sin r_1}{\sin r_2} \times \frac{\sin r_2}{\sin i}$$

$$= 1$$

উপরোক্ত ফল তুণু a, b, c তিনটি মাধ্যম নয়—হে-কোন সংখ্যার সমাস্তরাল মাধ্যম থাকিলেই হইবে—তুণু প্রথম ও শেষ মাধ্যম এক হইতে হইবে।

যদি 'a' মাধ্যমকে বায়ু ধরা হয় তবে পূবোক্ত স্মীকরণ হট্তে আমরা নিথিতে পাবি,

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{a}_{11} & \mathbf{u}_b \times_b \boldsymbol{\mu}_c \times_c \boldsymbol{\mu} & \mathbf{a}_{1\Gamma} = 1 \\ & & \vdots & & \mathbf{b}^{\boldsymbol{\mu}_c} = \frac{1}{\mathbf{a}_{11} \ \boldsymbol{\mu}_b \times_c \boldsymbol{\mu}} = \mathbf{a}_{1\Gamma} \ \boldsymbol{\mu}_c \\ & & & \mathbf{a}_{1\Gamma} \ \boldsymbol{\mu}_b \end{array}$$

উদাহরণ:

(1) বায়র তুলনায় জলেব প্রতিস্বান্ধ ব্ব এবং বায়্র তুলনায় কাচেব প্রতিস্বান্ধ ব্রহালে জলের তুলনায় কাচেব প্রতিস্বান্ধ কত হটবে ?

উ। আমৰা জানি,
$$\mu P_{\theta} = \frac{\sin \frac{\mu_{\eta}}{2}}{\sin \frac{\mu_{\eta}}{2}} - \frac{3}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{6}{4}$$

(2) কাচের তুলনায় থিদাবিনের প্রতিদ্রান্ধ 0.98 এবং বায়ব তুলনায় মিদাবিনের প্রতিদ্বান্ধ 1.47, বাযুর তুলনায় কাচের প্রতিদ্রান্ধ এবং কাচের তুলনায় বাযুব প্রতিদ্রান্ধ নিব্য কর।

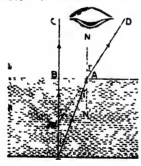
Refractive index of glycerine with respect to glass is 0.98 and that of glycerine with respect to air is 1.47. Determine the refractive index of glass with respect to air and of air with respect to glass.

3-8. সমতলে আলোকের প্রতিসরণ কর্তৃক প্রতিবিদ্ধ গঠন (Formation of image by refraction at a plane surface):

নপ্ত হইতে নিগত আলোকরশ্মি সমতলে প্রতিহত হইবাব পর যথন বাকিয়া চোথে পৌছায়, তথন মনে হয় ঐ প্রতিহত রশ্মিগুলি অল কোন বিন্দু হইতে আসিতেছে। ঐ বিন্দুকে বস্তু-বিন্দুর প্রতিবিশ্ব বলা হইবে। বস্তু ঘন মাধ্যমে থার্কিলে এবং চোথ লঘু মাধ্যমে রাখিলে মনে হইবে বস্তু থানিকটা উপরে উঠিয়া আসিয়াছে এবং বস্তু লখু মাধ্যমে ও চোথ ঘন মাধ্যমে রাখিলে মনে হইবে বস্তুটি থানিকটা দূবে সরিয়া গিয়াছে। নিয়ে এই হই পদ্ধতির আলোচনা করা হইল। একলে একটি কথা সর্বদা মনে রাখিতে হইবে যে দর্শক উপর হইতে সোজাহৃত্তি নীচের দিকে তাকাইবে অর্থাৎ বস্তু হইতে নিগত রশ্মিগুলি খুব তির্থকভাবে বিভাগ-তলে আপতিত হইলে সেগুলি বিবেচনা করা হইবে না—কারণ প্রতিসরণের পর বশ্মিগুলি দূরে বাকিয়া ঘাইবে এবং চোথে পৌছাইবে না।

(क) वश्च चन माधारम ও हाथ नधू माधारम :

'a' মাধ্যমে অবস্থিত P একটি বস্তু। P হইতে একটি রশ্মি PB অভিলগ্ধ-ভাবে প্রতিসরণতল AB-র উপরে আপতিত হইল (3ঠ নং চিত্র)। স্বতরা



প্রতিসবদেব দ্বস্থ প্রতিবিদ্ধ কিছু উপরে উটিয়া বাইবে চিক্র 3ঠ

ঐ রশ্মি 'b' মাধামে সোজাস্থজি BC পথে চলিয়া বাইবে। আর একটি রশ্মি PA একটু তির্ঘকভাবে A বিন্ধৃতে আপতিও হইরা AD পথে প্রতিফত হইল। প্রতিফত রশ্মিটি অভিনম্ব AN হইতে দুরে সরিয়া বাইবে। এই হুইটি প্রতিফত রশ্মি—BC ও AD—পশ্চাতে বর্ধিত করিল P' বিন্ধৃতে ছেই করে। স্বতরাং প্রতিফত রশ্মিষর চোধে পৌছাইলে মনে হইবে P বিন্ধৃতি প্রবিন্ধৃতে অবস্থিত। অর্থাৎ P' বিন্ধৃতে প্রবিদ্ধিত। অর্থাৎ P' বিন্ধৃতে প্রবিশ্বত। অর্থাৎ P' বিন্ধৃতে প্রবিশ্বত। অর্থাৎ P' বিন্ধৃত

ছইল P বিন্দুর প্রতিবিশ্ব। এশ্বলে প্রতিবিশ্ব প্রতিসরণতলের দিকে উঠিয়া আসিরাছে।

এখন 'b' মাধ্যমের সাপেক্ষ 'a' মাধ্যমের প্রতিরসাম্ব μ ধবিলে, প্রতিসবণের সূত্রামুখারী.

$$\frac{1}{\mu} = \frac{\sin i}{\sin r} = \frac{\sin PAN'}{\sin DAN}$$

কিন্ত ∠PAN'= ∠APB এক ∠DAN = ∠P'AN'= ∠AP'B

কভবাং,
$$\frac{1}{\mu} = \frac{\sin APB}{\sin AP'B} = \frac{AB}{AP} \frac{AB}{AP'} \frac{AP'}{AP}$$

ষেহেত. A বিন্দ B বিন্দর খুব নিকটবর্তী (PA রাশা খুব বেশী তির্ঘক নতে) কাজেই. AP' BP'এবং AP=BP

অর্থাৎ, $\mu = \frac{BP}{BP'} = \frac{1}{2}$ আপাত ,

(খ) বস্তু লঘু মাধ্যমে ও চোখ ঘন মাধ্যমে :

'b' লঘু মাধামে P একটি বস্তা। P হইতে ছইটি বশ্বি--PB ও PA---প্রতিসরণতল AB কর্ডক প্রতিস্ত হট্যা ঘন মাধাম 'a'-তে প্রবেশ করে এব ম্থন চোথে পেছিয়ে তথন মনে হয় রশ্মিষয় P বিন্দ হহতে নিগত হইতেছে। অৰ্থাং, P বিন্দ P বিন্দুব প্রতিবিদ।

এক্সে প্রতিবিদ্ধ প্রতিসর্গত্স ইইতে দুরে স্বিয়া গিয়াছে (3ছ নং চিত্র)।

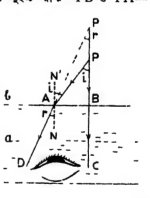
এখানে
$$\mu = \frac{\sin i}{\sin r} = \frac{\sin PAN}{\sin DAN}$$

$$\angle DAN = \angle PAN = \angle APB$$

স্থাত্রাং
$$\mu = \frac{\text{Sin APB}}{\text{Sin AP B}} = \frac{\text{AB}}{\text{AP}} / \frac{\text{AB}}{\text{AP}} = \frac{\text{AP}}{\text{AP}}$$

কিন্ত A বিন B বিন্তুর খুব নিকটবতী হওয়ায় AP'=BP' এবং AP = BP, कारबहे,

$$\mu = \frac{BP'}{BP} = \frac{3}{7}$$
 বস্তুব আপাত উচ্চতা



প্রভিদ্যালয় দক্ত প্রতিবিম্ব কিছু দূরে मनिया राष्ट्रिक

চিত্ৰ 3 ভ

उमान्यण :

(1) একটি কাচ-ফলকের উচ্চতা 10 cm, ফলকের তলায় একটি বিন্দৃ ভাচে। ফলকের ভিতব দিয়া দেখিলে বিন্দৃটি কতটা উঠিয়া আদিবে ? কাচের μ=1.5.

I The height of a glass slab is 10 cm. There is a dot on the bottom of the block. What will be the apparent displacement of the dot when viewed through the block? # of glass = 1.5.]

মুঙ্বা°, বস্তুর আপাত উচ্চত। $=\frac{10}{1.5}$ = 6.6 cm.

ম্বভরাং, বস্কটির সরণ = 10 - 6.6 = 3.4 cm.

 একটি জলপূর্ণ পাত্রের গভারতা 12 ft, সোজাস্থান তাকাইলে পাত্রের গভীরতা কত মনে হইবে ? জলের প্রতিসরাক = ⁴.

[A vessel tull of water is 12 tt deep. It the refractive index of water with respect to air be \$\frac{1}{3}\$, find the apparent depth of the vessel.]

শ্বতরাং, পাত্রের আপাত গভীরতা = 12,×3 = 9 ft.

(3) একটি স্বচ্ছ কাচের ঘনকের প্রত্যেক তপের দৈঘা 15 cm; উহার ভিতরে একটি ছোট বায়ু বৃদ্বৃদ্ আছে। কোন একটি তল হইতে লক্ষ্য করিলে মনে হয় ইহা যেন ঐ তল হইতে 6 cm. গভীরে আছে। ঠিক বিপরীত তল হইতে লক্ষ্য করিলে উহার আপাত অবস্থান 4 cm. গভীবে মনে হয়।

প্রথম তল হইতে বৃদ্বৃদ্টির প্রকৃত দরত্ব এবং কাচেব প্রতিসরা**ত্ব** নির্ণয় কর।

[A transparent cube of glass 15 cm. edge, contains a small air bubble. Its apparent depth when viewed through one face of the cube is 6 cm. and when viewed through the opposite face is 4 cm. What is the actual distance of the bubble from the first face and what is the refractive index of glass?]

উ। মনে কব প্রথম তল হইতে বৃদ্বদের প্রকৃত দ্বর=x cmx.

স্করাণ বিপেনীত তল হইতে উহার প্রকৃত দ্বর

এগন, আমরা জানি যে, $\mu=\frac{2}{5}$ কাজেই, এখম তলের বেলাতে, $\mu=\frac{\lambda}{5}$ ে হিনীয় তলেব বেলাতে, $\mu=\frac{15-x}{4}$ া $\frac{x}{3}=\frac{15-x}{2}$ বা, 2x=45 3: x=9 cm.

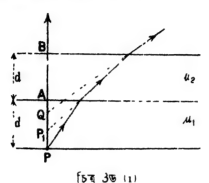
্4্ একটি পাত্রের গভীরত। 2d , উহার অপেক μ_1 প্রতিসরাষযুক্ত ওরল দ্বার। ভটি এবং অপরাধ μ_2 প্রতিসরাদ্বেব তরল দ্বারা পূর্ব। যদি পাত্রের তলদেশে লম্বভাবে দৃষ্টিপাত করা ধায় তবে প্রমাণ কর যে পাত্রের আপাত গভীরতা $=d\left(1\atop \mu_1+1\atop \mu_2\right)$

এবং "= %=15

[A vessel has depth 2d and it is half-filled by a liquid of refractive index μ_1 and other half by another liquid of refrac-

tive index μ_2 . Prove that when viewed perpendicularly, the apparent depth of the vessel is $=d\left(\frac{1}{\mu_1}+\frac{1}{\mu_2}\right)$

 $oldsymbol{\mathfrak{B}}$ । মনে কর, প্রথম তরগ হইতে ছিওঁটায় তরগে প্রতিসরণের পর রশ্মি P_1 বিন্দু হইতে অপুসন্ত ইইতেছে [চিত্র নং 3ড (1)]।



শভ এব,
$$\frac{AP}{AP_1} = \frac{u_1}{\mu_2}$$
 : $AP_1 = \frac{u_2}{\mu_1}$ $AP = \frac{\mu_2}{\mu_1} d$

এখন খিতায় তেরল হইতে বাসুতে প্রতিসত হটবার পর মনে কর বশি Q বিন্ধু হয়তে অপুসত হটতেছে। একেছে

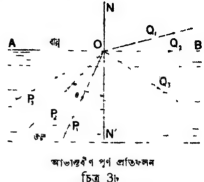
$$\frac{BP_1}{BQ} - \mu_2$$

$$\therefore \quad \mathbf{BQ} = \frac{\mathbf{BP_1}}{n_2} = \frac{\mathbf{BA} + \mathbf{AP_1}}{\mu_2} = \frac{d}{\mu_2} + \frac{\mathbf{AP_1}}{\mu_2} = \frac{d}{\mu_2} + \frac{d}{u_1}$$
$$= d\left(\frac{1}{\mu_1} + \frac{1}{\mu_2}\right).$$

3-9. আভাষ্করীণ পূর্ণ প্রতিফলন (Total internal reflection) :

আমরা পূর্বে দেখিয়াচি বে আলোকরত্মি ধর্মন ঘন মাধ্যম হইতে লঘু সাধামে প্রতিস্ত হয় তথন প্রতিস্ত রত্মি অভিলয় হইতে দূরে সরিয়া যায় আবাৎ প্রতিসরণ কোণ মাণ্ডন কোণ অপেকা বেলা হয়। ধরা যাউক, AB রেথা জল ও বায়ু মাধ্যমন্বয়ের স্পর্শতলের (3চ নং চিত্র) ছেল। এথানে জল ঘন ও বায়ু লঘু মাধ্যম। জলেব মধ্যে P_1 বিন্দু হুইতে কোন রিদ্মি P_1O পথে গিয়া বাযুতে OQ_1 পথে প্রতিস্তত হুইল। প্রতিসরণ কোণ

 Q_1ON আপ ত ন কোণ P_1ON' অপেকা বড। আপতন কোণ যত বৃদ্ধি কবা হইবে প্রতিস্বণ কোণও তত বৃদ্ধি পাইবে যতক্ষণ প্রস্ত না প্রতিস্বর কোণ 90° হয়, অব্ধাং প্রতিস্ত বৃদ্ধি OQ_2 মাধামাধ্যের স্পান্তন্স-AB ঘেঁষিয়া যায়। কাবণ, ইহা অপেকা



াচতা ১৮ লুনা। প্রায়াটকে আলেজন বে

প্রতিসরণ কোণের মান বেশা হইতে পাবে না। ধরা যাউক, আগতন কোণ যথন $\angle P_2ON$ হইল তথন OQ_2 প্রতিস্ত রশ্মি AB ওল ঘেঁষিয়া গেল।

এইবার যদি আপতন কোণ আর একটু বাডালো যায়, তবে দেখা যাইবে যে রিশ্ম আর বায়মাধানে প্রশিষ্ঠ ইইতেছে না, সম্পূর্ণ রিশ্ম সাধারণ প্রতিকলনের নিয়মান্ত্রযায়ী AB তল বারা প্রতিকলিত হয়্যা জলে প্রবেশ কবিতেছে। 3৮ নং চিত্রে P,ON' কর্প বর্ধিত আপতন কোণ দেখানো হইগাছে এবং তাহার ফলে OQ, রিশ্ম জলে প্রতিকলিত হইয়া আসিমাছে। এই অবস্থায় মাধ্যমন্ত্রেব বিভেদ-তল আয়নার মত বাবহার করে। ইংকেই আহ্যন্তেরীণ পূর্ব প্রতিকলন বলে।

তাছাড়া, খে-আপতন কোণের ($\angle P_2ON$) ফলে প্রতিসরণ কোণ 40 হয়, তাহাকে উক্ত মাধ্যমন্ত্রের সংকট কোণ (critical angle) বলা হয়।

শ্বিতবাং, আ গান্তবীৰ পূৰ্ণ প্ৰতিফলন হইতে গেলে নিম্নলিখিত চুইটি শভের অবশ্ব প্ৰয়োজন:

- (1) बिचारक धन माधाम इटेर्ड लग् माधारम गोटेर्ड इटेर्ड।
- (2) আপ্তন কোণ মাধামৰয়ের সংকট কোণ অপেক। বড হইতে ছইবে।

১৪-10 সংকট কোণ ও ঘন মাধ্যমের প্রতিসরাক্ষের সম্বন্ধ:

ধরা যাউক $\angle P_2ON = 0$ জল ও বায়ুমাধ্যমন্ত্রের সংকট কোণ (3ট নং চিত্র)। প্রভারাং প্রভিন্যত রশ্মি OQ_2 জলের উপবতল AB ঘেঁষিয়া যাচবে অর্থাং প্রভিন্যব কোণ $\angle NOQ_2 = 90$

প্রতিসরণের দ্বিতীয় প্রাথধায়ী আমরা জানি,

$$\frac{\sin \theta}{\sin 90} = \frac{1}{\mu}$$

[// - বায়ু সাপেক জনেব প্রতিসরাক]

$$\sin \theta = \frac{1}{\mu}$$

স্থাতরাং ঘন মাধ্যমেব প্রতিসরাহ জানা থাকিলে সংকট কোণ নির্ণয় করা যায়।

উদাহরণ:

(1) বায়ু সাপেক কাচের প্রতিসরার 1 52 হটলে উচ্চাদের দ বট কোণ নিশয় কর।

If the refractive index of glass with respect to air be 152, find the critical angle between them

উঠি ধরা ষাউক, সংকট কোল
$$=\theta$$
 স্থাবাং, $\sin \theta = 1$ দ
বৃদ্ধনে $\mu = 152$, সভাবে $\sin \theta = \frac{1}{152}$ 6579 $\sin 41$ (nearly)

(2) একটি রশ্মি কাচ হহতে লগে এমনভাবে প্রতিস্ত ইইল যে প্রতিস্ত রশ্মি মাধামল্যের বিভেদ্তল খেঁ দিয়া গেল। বায়ুর তুলনায কাচ ও জলের প্রতিসরাক ষ্ণাক্রমে 15 থব 133 ছইলে রশ্মিটির আপ্তন কোণ নির্ণয কর।

[A ray of light passes from glass to water at a certain angle of incidence such that the refracted ray just grazes the surface of separation of the two media. If the refractive indices of glass and water with respect to air be 15 and 133 respectively, find the angle of incidence.]

উ। আমরা জানি,
$$\omega^{\mu}_{y} = \frac{\text{arr } \mu_{\phi}}{\text{arr } \mu_{\phi}} = \frac{15}{133} = 1.12$$

বেছেতু প্রতিস্ত রশ্মি মাধামন্ত্রের বিভেদ্তল ঘেঁষিয়া বাইতেছে সেইছেত্ আপ্তন কোন ও মাধামন্ত্রের সংকট কোণ হইবে। এক্ষেত্রে জল লগু মাধ্যম ও কাচ ঘন মাধ্যম। আমাদের জানা আছে,

$$\sin \theta = \frac{1}{\omega^{\mu_a}} = \frac{1}{1.12} = 89$$
 : $\theta = 62^{\circ} 54'$ (2111)

3-11. পূর্ণ প্রভিকলনের করেকটি দৃষ্টাস্তঃ

(1) একটি লোহার বলের গায়ে ভূলাকালি মাথাইয়া জলে ডুবাও। দেখিবে যে কালি মাথানো সত্তেও বলের গা চক্চকে দেথাইভেছে। পূর্ণ আভ্যন্তবীণ প্রতিফলনের জন্ম এইরূপ হয়।

ভূদাকালি মাথাইবার ফলে বলটিকে জলে বাখিলেও উহার গায়ে একটা পাতলা বায়ুস্তর লাগিয়া থাকে। আলোকরশ্মি জলের ভিতর দিয়া গিয়া ঐ বায়ুস্তরে পড়ে অর্থাং ঘন মাধ্যম হইতে লঘু মাধ্যমে যাইবার চেষ্টা করে। চোথ যদি এমন ভাবে রাথা যায় যে আপতন কোণ জল ও বায়ুর সংকট কোল অপেকা বেশী হয় তবে অংলোকবশ্মি পূর্ণ প্রতিফলিত হইয়া চোখে পৌছাইবে। স্থতবাং বলের ঐ অংশ অায়নার মত চক্চকে দেখাইবে।

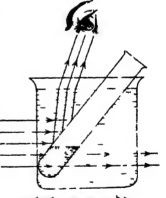
একই কাবণে জলেব ভিডর হইতে বৃদ্বৃদ উঠিবার সময় চক্চকে দেখায বা কাচের কাগজ-চাপার (paper-weight) ভিতর বৃদবৃদ গুলি চক্চকে দেখার। হীরা, চনী,পামা প্রভৃতি মৃন্যবান পাথরের উজ্জলতাও পূর্ণ প্রতিফলনের দক্ষন হটয়া থাকে।

(2) একটি পাত্র জ্বলপূর্ণ করিয়া উহাব ভিতরে একটি কাচের টেস্ট টিউব আ শিক

ডুবাইষা রাথ। টেস টিউবে খানিকটা দল লও। উপৰ হুইতে টেস্ট টিউবের নিম্দ্পিত থালি মংশে দৃষ্টিপাত করিলে চক্চকে দেখাইবে। একপ হুইবার কারণ কি ৮

আলোকবশি জল হইতে গিয়া টেস টিউবেব অভ্যস্তবন্ধ বাযুতে প্রনেশ করিতে চায এবং আপতন কোন সংকচ কোন অপেক্ষা বেশী হইলেই পূণ প্রতিফলিত হইযা চোথে পৌছায় (3ন নং চিত্র)। এই কারনে টেস্ট টিউবের গাত্র চকচকে দেখায়।

টেন্ট টিউবের জলপূর্ণ অংশের দিকে তাকাইলে কিন্তু চকচকে দেখাইবে না। কারণ আলোকবন্দ্রি টেন্ট টিউবের বাহিরের

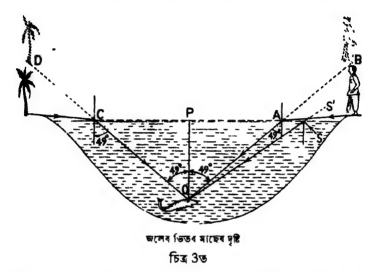


পর্ণ প্রতিষ্ণাদের জন্ত টেস্ট টিউবেব নিমজিত থালি অংশ চবচকে দেশাব চিত্র, 34

ল্প হইতে আসিয়া ভিতরের জলে প্রবেশ করিবে। স্বতবাং পূর্ণ প্রতিফল্স ভইবে নাঃ

(3) জলের ভিতর মাছের দৃষ্টি (A fish-eye view):

ন্দলের ভিতর থাকিয়া মাছ জলের উপরের জিনিস কিরপে দেখিতে পার তাহা আলোচনা করা যাউক। মনে কর, একটি জনাশরের তীরে একজন মান্তব দাঁড়াইয়া আছে। জল ও বায়ুর সংকট কোণ 49°। এখন মান্তব হইতে কোন রশ্মি যদি জলের তল ঘেঁষিয়া জলে প্রবেশ করে এবং মাছের চোখে



পৌছার তবে জনের ভিতর প্রতিদরণ কোণ হইবে 49 [চিত্র 3ত]। জনের উপর হইতে অক্ত কোন রিল্ম ইহা অপেকা বেলা কোণ করিয়া মাছের চোথে পৌছাইতে পারে না। স্কতবাং মাছ মাছযুকে দেখিবে OAB রেখা বরাবর বাহা OP রেখার সহিত 49 কোণ উংপন্ন করে। তেমনি, অপর পাঙে একটি গাছ থাকিলে মাছের চোথ উহাকে OCD রেখা বরাবব দেখিতে পাইবে। চিত্র হইতে সহজে বোঝা বায় বে OCD রেখাও OP রেখার সহিত 49' কোণ উৎপন্ন করে। স্করাং জলের উপরিস্থ সকল বস্তুই মাছের চোথে 98' কোণবিশিষ্ট একটি শক্র (cone) মধ্যে অবস্থিত আছে বলিয়া মনে হইবে। এইজন্ত আমরা পৃথিবীর উপরে বায়্মধ্যে স্থাকে প্রতিদিন প্রায় 180' ডিগ্রীর বৃত্তীয় চাপে পরিক্রমা করিতে দেখি কিছু জনের মধ্যে মাছ স্থাকে 98 ডিগ্রীর বৃত্তীয় চাপে পরিক্রমা করিতে দেখে।

উপরোক্ত শঙ্কর বাহিরে ভাকাইলে মাচ জলের ভিডরন্থ বন্ধ দেখিতে পাইবে। বেমন জলের ভিডরে একটি বন্ধ S হইতে আলোকরশ্বি জলভলে আপভিত হইলে আপতন কোৰ 49° ডিগ্রীর বেশী হয় , স্থতরাং রশ্বিটি জলভল বারা পূর্ণ প্রতিষ্ঠিত হইরা মাছের চোধে পৌছাইবে এবং বন্ধটিকে S' অবস্থানে দেখা ষাইবে। এই কারণে মাছের চোথ সমস্ত জলতলকে চক্চকে আয়নার মত



পুকৃব পাড়েব জিনিসগুলি জলেব নাধা মাতেব চোৰে যেমন দেখাইবে চিত্ৰ 3থ

দেখিবে , তণু ঐ আয়নাতে একটি গোল চিত্র থাকিবে যাহার বাাদার্থ হটবে CP অথবা AP এবং ঐ ছিদ্র দিয়া জলের উপরের সমস্ত বস্তু মাছের চোথে ধরা পভিবে।

একটি পুরুরের পাড়ে চতুদিকে যদি করেকজন মান্তথ দাঁডাইয়া থাকে তবে জলের ভিতর মাচের চোথ ঐ মান্তথগুলি এবং পাড়ের অস্তান্ত বস্তু বেভাবে দেখিতে পাইবে তাহা 3থ নং চিত্রে দেখানো হইল।

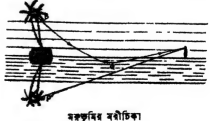
(4) পূর্ব প্রতিফলনের প্রাক্কতিক দৃষ্টান্ত:

মক্ষক্রে বা শীভপ্রধান দেশে কোন দ্বের বস্ত সহস্কে লোকের একপ্রকার দৃষ্টিভ্রম (optical illusion) হয়। মক্ষক্ষণে মনে হয়, কোন দরের গাঁচপালা কোন জলাশয় কর্তৃক প্রতিফলিত হইতেছে এবং শীভপ্রধান দেশে মনে হয় কোন দ্রের বস্তর উন্টা প্রতিবিহ আকাশে ঝুলিয়া আছে। এই ধরনের দৃষ্টিভ্রমকে মরীচিকা (mirage) বলে এবং ইহা আলোকের পূর্ণ প্রতিফলনের জন্ত হইয়া থাকে।

মরুভূমির মরীচিকা:

মক্রুমিতে স্থের উত্তাপে বালি খুব উত্তপ্ত হয় এবং উহার সংগগ্ধ বায়ুস্তরও উত্তপ্ত হয়। ফলে ঐ বাযুক্তরের আয়তন বাডিয়া যায় এবং ঘনত্ব কমিয়া যায়। যত উপরে উঠা যায় তাপমাত্রা তত কম থাকে এবং তাহার ফলে উপরে ক্রমশ ঘনতর বাযুক্তর অবস্থান করে। দ্বের একটি গাছের কোন বিন্দু P হইতে যে-কোন নিম্নগামী আলোকরশ্মি শীত্রপ বায়ুক্তর হইতে

উত্তপ্ত বাযুক্তরে (অর্থাৎ ঘন মাধ্যম হইতে লঘু মাধ্যমে) বাওয়ার ফলে প্রতিক্ত হইবে এবং অভি-লম্ম হইতে দূরে সরিয়া বাইবে। এইভাবে ক্রমশ বাঁকিতে বাঁকিতে অবশেষে এমন একটি স্তরে— বেমন Q স্তরে আদিয়া



ভূমির স্বরাচকা চিত্র 3 দ

পৌছাইবে বখন আপতন কোণ সেই স্তর ও নীচু স্তরের সংকট কোণ অপেকাবেনী চইবে (3দ নং চিত্র)। স্কুতরাং তখন রশ্মির প্রতিসরণ না হইয়া আভ্যন্তরীণ পূর্ণ প্রতিফলন হইবে এবং প্রতিফলিত রশ্মি উপর দিকে বাত্রা স্কুক্ত করিবে। এইবার রশ্মি লয়ুতর স্তর হইতে ঘনতর স্তরে প্রতিস্কৃত হওয়ায় ক্রমণ উপরের দিকে বাকিয়া বাইবে এবং অবশেষে মান্তবের চোথে ঘাইয়া পৌছাইবে। চোথ রশ্মির এই বক্রপথ অন্তসরণ করিতে পারিবে না। চোথ দেখিবে যেন রশ্মিটি P' বিন্দু হইতে আসিতেছে। P বিন্দু হইবে P বিন্দুর প্রতিবিধ্ব এবং এই তাবে মান্তব্য সমগ্র গাছের একটা উন্টা প্রতিবিধ্ব দেখিবে।

ভাছাডা, তাপমাত্রার অনবরত পরিবতনের ফলে বিভিন্ন স্তবের খনও ও প্রতিসরাস্থ সর্বদা পরিবর্তিত হয়। ইহার ফলে প্রতিবিধেব মৃত্ আন্দোলন হইতেছে বলিয়া মনে হয়, থেমন, ঝায়ুপ্রবাহের ফলে জলাশয়ের জল কম্পিত হইলে প্রতিবিদ্ধ আন্তে আন্দোলিও হয়। গাছ হইতে সোজাস্থজি ষে রশি চোথে পৌছায় ভাছার ফলে গাছটিকে ষ্থাস্থানে দেখা যায়। এই সব মিলিয়া মায়্যথের চোথে জলাশয় কর্তৃক প্রতিবিধের স্বস্টি ছইয়াছে এইরূপ
দৃষ্টিশ্বম হয়।

শীভপ্রধান দেশের মরীচিক।

শীতের দেশে বায়ুস্তরের ঘনত্ব যত উপরে যাওয়া যায় তত কমিয়া যায়। স্থতরা, কোন দরেব বস্তু হইতে যে আলোকরশি উধর্বগামী হয় তাহা ঘনতর

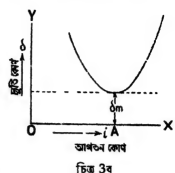


মাধাম হইতে লঘু মাধামে বাভয়ার ফলে অভিলম্ব হইতে দুরে প্রতিক্ষত হয় এবং এই-ভাবে ক্রমশ আপত্রন কোণ রিছি পাইয়া অবশেষে একটি স্তর হইতে পূর্ণ প্রতিকলন হয়। তথন রশ্মি নিমগামী হইয়া মাস্থবের চোখে পৌহায়

এবং মনে হয় উপরের কোন এক বিন্দু হইতে আসিতেছে। এইরূপে সমগ্র বছটির একটা উন্টা প্রতিবিদ্ধ আকাশে ঝুলস্ক অবস্থার দেখা বার (3ধ নং চিত্র)।

উপর নিউর করে। অর্থাৎ, আপতন কোণ পরিবতন করিলে চ্যুভি-কোণও

'পরিবর্ডিত হয়। কিছু দেখা গিয়াছে বে একটি নিদিষ্ট আপতন কোণে চাতি-কোণ ন্যুনতম (minimum) हम्। अर्थार, আপতিত রশ্মি ঐ নির্দিষ্ট কোণ অপেকা বেশী অথবা কম কোৰে আপতিত হইলে চাতি-কোণ সর্বদা যায়। একটি রাশ্রকে বাডিয়া বিভিন্ন আপত্তন কোৰে একটি



প্রিজমেব উপর ফেলিয়া উহার বিভিন্ন চাতি-কোণ নির্ণয় করিয়া আপতন-কোণ (১) এবং চ্যতি কোণ (১)-গুলির ভিতর একটি লেখ (graph) होनित्न छेटा 3व न हिटखन्न स्नाम ट्रेट्र । हेट्राट्क :-- त त्नथ বলা হয়। চিত্ৰ হইতে সহজে বোঝা যায় একটি নিৰ্দিষ্ট আপতন কোৰে $^{f \lambda}$ (চিয়ে ${f OA}$) রশ্মি আপতিত হইলে চাতি-কোণ ন্যনতম (δ_m) হয়। অঞ্চ বে-কোন আপতন কোণের বেলাতে চ্যাতি-কোণ বেশী হয়। চ্যাতি-কোণ ন্যনতম হইলে উহাকে মুম্লভম চ্যুভি-কোণ বলা হয় এবং কোন প্রিক্সকে ষদি এমনভাবে স্থাপিত করা যায় যে, আপতিত রশ্মি উক্ত নির্দিষ্ট আপতন কোণে প্রিজমের উপব পডিল যাহাতে চাতি-কোণ নান্তম হইল তখন প্রিজমের ঐ অবস্থানকে মুলভম চ্যুভির অবস্থান (position of minimum deviation) 377 1

3-14 शिकास्मत উপাদানের প্রতিসরাম (Refractive index of the material of a prism):

আমরা দেখিরাছি, $\delta = 21 + 20 - A$ এवः A=r1+r2

বদি কোন রশ্মি কোন প্রিজ্ঞের ভিতর দিয়া নানতম চাভিতে প্রভিত্ত হয়, তবে পরীকা হারা এবং গাণিতিক ছিসাবের হারা প্রমাণ করা হার যে, আপতন কোল :1 = নিৰ্গম কোণ :2-- অৰ্থাৎ, বখন চ্যতি-কোণ নান্তম (δ_m) ভধন $z_1=z_2$. সাবার ইহা সহজেই বোঝা যায় বে বধন $z_1=z_2$ ভধন $r_1=r_2$, স্তরাং,

$$A = 2r_1 \text{ det } r_1 = \frac{A}{2}$$

$$\text{det } \delta_m = 2t_1 - A$$
or,
$$t_1 = \frac{\delta_m + A}{2}$$

এখন AB তলে প্রতিসরণ বিবেচনা করিলে আপতন কোণ $=\imath_1$ এবং প্রতিসরণ কোণ $=\imath_1$. যদি প্রিজমের উপাদানের প্রতিসরাম ' μ ' বলা হয় তবে

$$\mu = \frac{\sin i_1}{\sin r_1} = \frac{\sin \delta_m + A}{2}$$
$$\sin r_1 = \frac{A}{\sin 2}$$

স্বতরাং ন্যন্তম চ্যুতি-কোণ (δ_m) এবং প্রিজ্ञমের প্রতিসারক কোণ (A) আনা থাকিলে উপরোক্ত সমীকরণের সাহায্যে প্রিজ্ञমের উপাদানের প্রতিসরাহ সহজেই নিশ্র করা হাইবে।

उमाद्युन :

(1) একটি প্রিজমের প্রতিসারক কোণ 60° এব° উক্ত প্রিজমের ভিতর দিয়া কোন বশির নানতম চাতি-কোণ 30. প্রিজমেব উপাদানের প্রতিসরাহ কত ?

[The refracting angle of a prism is 60 and the angle of minimum deviation of a ray passing through the prism is 30° What is the R I. of the material of the prism?]

बाबबा कानि,
$$\mu = \frac{2}{\sin \frac{\delta_m + A}{2}}$$

 $\sin \frac{A}{2}$
 $\sin \frac{30 + 60}{2}$
 $\sin \frac{2}{\sin \frac{45}{30}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \times 2 = \sqrt{2}$

(2) কোন প্রিজ্ঞরের প্রতিসারক কোণ 50° এবং উত্তার উপ্রাদানের ব্যতিসরাছ 15. উত্তার ন্যানতম চ্যতি-কোণ কত ? [sin 48° 36′ = 0'75]

[The refracting angle of a prism is 60° and the R. I. of its material is 15. What is the angle of minimum deviation? $\sin 48^\circ 36' = 0.75$]

উ | এখনে A=60° এবং μ=15.

ৰামৰা জানি,
$$\mu = \frac{\sin \frac{\delta_m + A}{2}}{\sin \frac{\delta_m + 60}{2}}$$

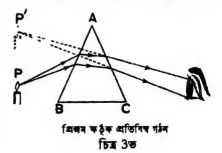
$$\sin \frac{\delta_m + 60}{2} = \frac{\sin \frac{\delta_m + 60}{2}}{\sin 30} = \frac{\sin \frac{\delta_m + 60}{2}}{2}$$
or, $0.75 = \sin \frac{\delta_m + 60}{2}$ or, $\sin 48^\circ 36' = \sin \frac{\delta_m + 60}{2}$

$$\therefore \frac{\delta_m + 60}{2} = 48^\circ 36' \quad \text{or} \quad \delta_m = 97^\circ 12 - 60^\circ = 37^\circ 12.$$

3-15. প্রিজম কর্তৃক প্রতিবিশ্ব গঠন (Formation of image by a prism) :

বস্তু হইতে আলোকরশ্মি নির্গত হইরা কোন মাধাম কর্তৃক প্রতিফ্ত হইলে সদ্বা অসন্প্রতিবিদ্ধ গঠিত হয়, ইহা আমরা জানি। বেহেতু, প্রিজম একটি প্রতিসারক মাধাম (refracting medium), সেই হেতু প্রিজম বস্তুর প্রতিবিদ্ধ

গঠন করিতেপারে। কিন্তু
সাধারণভাবে কোন বিন্দ্প্রভব হইতে আলোকরণ্মি
নির্গত হইরা প্রিক্তম কর্তৃক
প্রভিন্তত হইলে ঐ প্রভিন্তত
রক্ষিপ্রলি কোন নির্দিষ্ট
বিন্দৃতে মিলিড হয় না বা
নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে অপস্তত

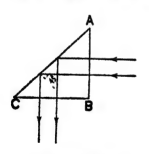


(diverge) इटेंप्डप्ड् बिन्नां अपन इन्न ना । क्षा कार नावादनकार विश्वय रकान अकरवन अधिवित्र गर्नन कविर्यं ना । किन्न विश्वयादक नामका हास्ति- কোণে ছাপন করা যায় তবে ব্যাপারটা একটু অন্তরকম হইবে। মনে কর, একটি মোমবাতির শিখার বে কোন বিন্দু P হইতে একগুচ্ছ অপসারী আলোক-রিন্দু ABC প্রিজমের উপর পডিল। প্রিজমটি ঐ রশ্মিগুচ্ছের মধ্যরশির ন্যানতম চ্যুতি-কোণে ছাপিত (চিত্র 35)। এক্ষেত্রে রশ্মিগুলি প্রতিক্তর হইবার পর চোণে এমনভাবে সিয়া পৌচাইবে যে মনে হইবে যেন উহারা P' বিন্দু হইতে অপকত হইতেছে। অর্থাৎ P' বিন্দু হইবে P বিন্দুর অসদ্ বিষ। এইরূপ হইবার কারণ এই যে প্রিজমটি রশ্মিগুচ্ছের মধ্যরশ্মির ন্যানতম চ্যুতি-কোণে ছাপিত বলিয়া প্রতিক্ত হইবার পরও ঐ রশ্মিগুলির পারশ্যরিক ব্যবধান প্রায় পূর্বের মত থাকিবে। স্মৃতরাং, প্রিজমটিকে ঐভাবে রাখিলে বন্ধর শাই প্রতিবিদ্ধ দেখা যাইবে।

3-16 প্রিজমের করেকটি বিলেষ ব্যবহার (Some specific uses of prism):

(1) পূর্ব প্রতিফলন প্রিজম (Total reflection prism):

ABC একটি দমদিবান্ত সমকোণী (right-angled isosceles) কাচের প্রিক্ষম। একণ্ডক্ত সমান্তরাল রশ্মি লম্বভাবে AB তলে আপ্তিত ইইলে



পূৰ্ণ প্ৰান্তক্ষন প্ৰক্ৰম চিত্ৰ ওম

রশিগুলি সোজা প্রিজমের ভিতর প্রবেশ করিবে এবং AC তলে আপতিত হুইবে (চিত্র 3ম)। ঐশ্বলে রশিব আপতন কোণ 45'; কিন্তু কাচ ও বায়ুর সংকট কোণ 41°45'. স্থতরাং, রশিগুলি কাচ হুইতে বায়ুতে প্রবেশ করিবার সমন্ন সংকট কোণ অপেকা বেশী কোণে আপতিত হুইতেছে। এই অবস্থায় রশিগুলির আভ্যন্তরীণ পূর্ণ প্রতিকলন হুইবে এবং BC তলে সম্ভাবে

আপডিত হইরা দিক পরিবর্তন না করিরা বার্তে নির্গত হইবে। অতএব দেখা বাইতেছে বে আপডিত সমান্তরাল রশ্মিঞ্চলি মোট 90° ঘুরিরা পুনরার সমান্তরালভাবে নির্গত হইতেছে। এই ধরনের প্রিক্তমকে পূর্ণ প্রভিফলন প্রিক্তম বলা হর।

পূর্ণ প্রতিক্ষন প্রিক্ষমের কার্যপ্রধালীর সহিত সমতল দর্পণের কার্যপ্রধালীর অবিকল মিল আছে। কারণ, যদি মনে করা বার যে ABC প্রিক্ষমের।

পুরিবর্তে AC একটি সমতল দর্পণ তবে উপরোক্ত সমাস্তরাল রশ্মিগুছে ঠিক পূর্বের মতনই প্রতিফলিত হইবে। এই কারণে অনেক আলোকীর যত্ত্বে (optical instruments) রশ্মির প্রতিফলনের জন্ম সমতল দর্পণের পরিবর্তে পূর্ণ প্রতিফলন প্রিজম ব্যবহার করা হয়। কারণ, সমতল দর্পণ আলেফা প্রিজমের কতগুলি স্ববিধা আছে। স্ববিধাগুলি নিয়রূপ:

- (a) সমতল দর্পণে সন্মূথের এবং পিছনের ছুইটি তলে আলোর প্রতিফলন ও প্রতিসরণের দক্ষন প্রতিবিশ্ব খব উজ্জল হয় না এবং একের অধিক প্রতিবিশ্ব গঠিত হইয়া বিভ্রান্তির স্বাষ্ট করে। পূর্ণ প্রতিফলন প্রিজমে রশ্মির পূর্ণ প্রতিফলন হয় বলিয়। একটি প্রতিবিশ্ব তৈয়ায়ী হয় এবং উহা খুব উজ্জল হয়।
- (b) সমতল দর্পণে পারদের প্রলেপ থাকে। ঐ প্রলেপ নাষ্ট্র ইয়া গেলে প্রতিবিদ্ধ অস্পষ্ট হয়। পূর্ণ প্রতিফলন প্রিষ্পমে ঐরপ কোন প্রলেপ না থাকার প্রতিবিদ্ধ স্বদা স্পষ্ট থাকে।
- (c) সমতল দৰ্পণে বিক্ষেপণ (scartering) ধারা কিছু আলোক নষ্ট হয়, ুকিন্তু প্রিক্ষমে উচা হয় না।

(11) প্রতিবিদ্ধ খাড়া করিবার প্রিজম (Erecting prism):

এই প্রিজমের সাহায়ে কোন উন্টা প্রতিবিশ্বকে থাড়া বা শোজা করা যায়। ইহা আর কিছু নয়—পূর্বোক্ত সমন্বিবাহু সমকোণী প্রিজম। ABC হুইল

প্রিক্স (চিত্র 3ব)। মনে কর QP একটি মোমবাভির উন্টানো প্রতিবিদ্ধ। উহা হইতে আলোকরণি প্রিক্সমের অভ্যন্তরে প্রতিক্তত হইরা BC ভবে আপতিক হইবে আপতন কোণ সংকট কোণ অপেকা



চিত্ৰ 3খ

বেশী হইবে। ফলে রশ্মির পূর্ণ প্রতিফলন হইবে। রশ্মিগুলি যথন প্রিক্ষম হইতে নির্গত হইবে তথন উহাদের দিক্-বিচ্যুতি হইবে না কিন্তু অবস্থান উন্টাইয়া ঘাইবে (চিত্র প্রইব্য়)। ফলে, PQ প্রতিবিধ থাড়া দেখা ঘাইবে।

দ্রবীকণ, বাইনোকুলার, পেরিকোপ প্রভৃতি নানাপ্রকার আলোকীর যন্ত্রে উপরোক্ত প্রিক্সর ব্যবহার করিয়া উন্টানো প্রতিবিহকে খাড়া করা হয়।

<u> সারাংশ</u>

কোন বাছ সমসন্ত মাধাম হইতে আসিরা আলোকরত্রি অপব কোন মাধামে ভির্বকভাবে আপভিত হইলে হুই মাধ্যমের বিভাগ-তলে রশ্মির গতির অভিমুখ পরিবর্তিত হয়। ইহাকে আলোকের প্রতিসরণ বলে।

व्यक्तित्रद्वा रख :

- (1) আপতিত রশ্বি, আপতন বিস্তৃতে বিভেদ-তলের উপরে অভিত অভিলয় এবং প্রতিস্থত রশ্বি সর্বলা এক সমতলে ধাকে।
- (2) আশভন কোণের সাইন ও প্রতিসরণ কোণের সাইনের অনুপাত সর্বদা ধ্বক হয়।

হাটল-এর আলোকচক্র বা শিন দারা উপরোক্ত হত্তের সভাভা পরীক্ষা করা যার।
প্রতিসরাস্ক: বলি কোন আলোক রশ্মি '৫' মাধাম হইতে আসিয়া 'b' মাধামের
উপর েকোনে লাপভিত হয় এবং ৮ কোনে 'b' মাধামে প্রতিস্ত হয় তাহা হইলে

$$a\mu_b = \frac{\sin t}{\sin t}$$

"দ্দ-কে 'a' মাধামেৰ সাপেন্ধ 'h' মাধামের প্রতিসবাক বলে।

সাধারণভাবে কোন মাধামের প্রতিস্বান্ধ বলিলে ব্যাক্তে হইবে যে, আলো বারু হইতে আসিয়া উক্ত মাধামে প্রতিস্ত হইবাছে।

আভান্তরীণ পূর্ণ প্রতিফলন :

যথন আলোকরাঝ খনতর মাধাম হউতে লঘু মাধামে যার এবং উভব মাধামেব সংকট কোন অপেকা বেশী কোনে আপতিত হয়, তথন রাখার আভান্তরীন পূর্ণ প্রতিকালন হয়।

মরুজনলে বা শীতপ্রধান দেশে দূবের বন্ধ সম্বন্ধে যে দৃষ্টিভ্রম হয়, উহা আভান্তরীণ পূর্ব প্রতিকলমের প্রাকৃতিক দৃষ্টান্ত। এই দৃষ্টিভ্রমকে মবীচিকা বলে।

প্রিক্তম একট ত্রিভূজাক্বতি কাচের ফলক। প্রিক্তমের ভিতর দিরা যাইবার ফলে আলোকর দ্বির পর্বের চাতি হয় এবং রশ্বি প্রিক্তমের ভূমির দিকে বাঁকিয়া যার।

প্রশাবলী

3 আলোকের প্রতিসরণ কাছাকে বলে? নিয়লিবিত ক্ষেত্রে কিয়পে আলোকেব প্রতিসরণ হয় ভাছা ছবি আঁকিবা বুঝাইবা লাও, (ক) বার কইতে কাচে, (ব) জল কইতে বারতে।

[What is refrection of light? Explain, by suitable diagrams, how refraction of light takes place in the following cases—(a) from air to glass and b) from water to air.]

- 2. विश्वनिचिक श्रमक्षानित सर्वाय नां :--
- · (क) क्कि मध्यक जाश्मिक जाम द्वारिम नीका मधाव (कम ?
 - (ৰ) একটি জলপূৰ্ণ পাত্ৰ একটু অগভীব মনে হয় কেন ?
 - (গ) স্থ অন্ত গেলেও কিছুকণ দেখা বার কেন ?

[Answer the following questions :-

- (a) A stick immersed partly in water and viewed obliquely appears to be bent at the surface of water. Why?

 [H. S. (comp) 1963]
 - (b) A vessel full of water appears shallower than it is. Why? [H. S. (comp) 1960]
- (c) The setting sun can be seen when it is already below the horizon. Why?]
 - ৪. প্রতিসবণের মুত্র কি ? উহাদেব সভাতা পরীক্ষা কবিবে কিরুপে ?

[What are the laws of refraction? How would you verify them experimentally?]

[Cf. H. S. (Comp.) 1960]

4. श्राक्तिवाद विलाख कि त्वाब ? कारहद श्राक्तिवाद 1.6 विलाल कि त्वाबाद ?

[What do you mean by refractive index? What does the statement that refractive index of glass is 1.5 mean?] [Cf. H. S. Exam. 1962]

- 6 একটি কাচফলকেব ভিতর দিযা কোন বস্তুকে গোজাফুজি দেখিলে বস্তুব প্রকৃত অবস্থান ও আগতে অবস্থানেব ভিতর সম্পর্ক নির্ণয় কর।
- (Obtain a relation between the real and apparent positions of an object when it is viewed normally through a block of glass.)
- 6. 4 cm উচ্চ একটি কাচফলকের জলাব একটি ছবি আটকানো আছে। ছবিটিকে সোজাস্থাজ দেখিলে কডটা উঠিব। আছে বলিযা মনে হইবে ? কাচেব প্রতিসরাক = 1°6.
- [A picture is stuck at the bottom of a block of glass 4 cm high. How far will it appear to be raised when viewed perpendicularly? R. 1. of glass -1'6] [Ans. 1'6 cm.]
- 1 ইঞ্চি পুরু একটি কাচের তলাব একটি চিল্ল আছে। চিল্লটিকে সোজাস্থলি দেখিলে

 মলে হর পাতের উপরতল হইতে 0 64 ইঞ্চি তলাব। কাচের প্রতিসহাক কত ?
- [A dot lies at the bottom of a glass slab 1 inch thick. When the dot is viewed normally, it appears to be 0.64 inch below the upper surface of the block. What is the R. I. of glass?]

 [Ans. 1.64]
- একটি অলপূর্ণ পাত্রের তলার একটি বস্তু আছে এবং একটি লোক এমনভাবে দাঁড়াইর।
 আছে বে ঠিক পাত্রের কিনারা দিয়া বস্তুটিকে দেখিতে পার। এবন যদি পাত্রের জল সরাইর।
 কেলা হর তবে দে কি দেখিবে?
- [A substance is placed at the bottom of a basin full of water and a person stands in such a position that he can just see it over the edge of the basin. While he is looking, the water is drawn off. How will this affect his view?]

- 9. একটি কাচের চোবাচ্চায একটি যাহ আছে। জলেব তলের উপর হইতে কোব লোক তাকাইয়। চোবাচ্চায ছুইটি য়াছ পেথিতেছে। ইহা কিয়পে সম্বব হইতে পারে বৃশ্বাইয়া দাও এবং ইয়ার একটি নকলা আক।
- [A fish swims in a glass tank; a person whose eyes are above the level of the water seems to see two fish. Draw a diagram to illustrate this and give any explanation you think necessary.]
- 10." একটি আলোকবাল একটি আবতাকাৰ কাচের ব্ৰকের অভ্যন্তবে চুকিবা নীচু তলে আপতিত এইল। উহাব আপতন কোৰ ৪0°, বালির কিছু অংশ নীচুতল কর্তৃক কাচেব ভিতর প্রতিফলিত হইল এবং বাকী অংশ বাযুতে নির্গত এইল। কাচের প্রতিস্বান্ধ 1'5 হইলে নির্গত বলি ও প্রতিফলিত বলিবরের মধ্যে কোণ নির্শব কর। (sin 48°40′=0°75)
- [A ray of light travelling within a rectangular galas block falls on one of the faces of the block at an angle of incidence 80°. Some of the light is reflected internally and the rest emerges into air. Given that the refractive index of glass for the light is 1.5, calculate the angle between the internally reflected ray and the emergent ray. sin 48°40′=0'75]

[Ans 101°20']

11 একটি সমাস্তরাল জল-বিশিষ্ট কাচল্লেটের মধ্য দিব। লখভাবে একটি বন্ধকে দেবা কীতেছে। প্লেটের বেধ 'ন' এবং কাচেব প্রভিস্বাস্থ নৃ হইলে প্রমাণ কব যে দশকেব দিকে

ব**ভ**র আপাত স্বণ
$$=(\mu-1)d$$
়ে.

[An object is viewed through a plane parallel plate of glass of refractive index μ and thickness 'd', the line of sight being normal to the plate. Prove that the object is apparently displaced towards the observer through a distance $\begin{pmatrix} \mu & 1 \end{pmatrix} d$.

- 12 আভান্তরাণ পূর্ণ প্রতিফলন ও সংকট কোণ কাছাকে বলে প্রিদাবভাবে বুঝাইবা দাও। নিয়লিখিত কেত্রে সংকট কোণ পাওবা বাইবে কিনা বল:—
 - (**ক) আলোকরান্ন বারু ১ইতে কাচে বাইতেতে**।
 - (4) আলোকবাল কাচ হটাত বাবতে বাইতেছে।

[Explain clearly what you mean by 'total internal reflection and 'critical angle'. State whether critical angle is available in the following cases:—

- (a) Light travels from air to glass.
- (b) Light travels from glass to an.]
- 18. এডিসরাজের সংক্ষা দেব এবং 'সংকট কোব' ও 'আডাজরীব পূর্ব প্রতিকলন' ব্যাধ্যা কর। সংকট কোব ও প্রতিসরাজের ভিতর সম্পর্ক নির্বর কর।

[Define 'refractive index' and explain the terms 'critical angle' and 'total internal reflection'. Find a relation between critical angle and refractive index., [H. S. Ezam,, 1960, '62]

- 14 (a) जालव व्यक्तिशाह 1 88 हरेल छहात मश्कृष्टे (कांव क्छ हरेत ?
- (b) ৰায় সাপেক্ষ কোন মাধ্যমের প্রতিনরাত্ব 🔏 হইলে উহাদের মধ্যে সংকট কোন কত হইবে ?
 - [(a) What will be the critical angle of water if its R I is 1.88?

[Ans 49°]

- (b) If the refractive index of a medium with respect to air be $\sqrt{2}$, what will be their critical angle? [Ans 45°]
 - 15 নিম্নলিখিত প্রান্তের কবাব লেখ :---
 - (ক) খুদাকালি মাথা থাতব বল জলে ডুবাইলে চকচকে দেখাৰ কেন ?
 - (व) कारहर कामालाय कार्डेश शाकिरल केंडा हकहरक (मधात्र (कन १
- (গ) একটি থালি কাচেব নল জলপূর্ণ পাত্রে তিইকভাবে রাখিলে নিমজ্জিত জংশ চকচাক দেখাৰ কেন ?

[Answer the following questions -

- (a) A smoked ball introduced in a beaker of water appears silvery white Why? [H S (Comp) 1960]
- (b) A crack in a glass pane when viewed from a suitable direction appears shining Why $^{\circ}$
- (c) An empty test tube introduced in a beaker of water in a slanting position appears shining when looked from above Why?
- 16 মরীচিকা কাছাকে বলে ? স্থার নক্ষাব সাহাব্যে ম্বীচিকা কিরুপে সৃষ্টি হব বর্ণনা করে।

[What is a mirage? I xplain by diagrams how it is formed]

17 প্রিক্সম কারাকে বলে গ প্রিক্সমের ক্ষেক্টি নিশেষ ব্যবহার উল্লেখ কর। 60° প্রতিসাবক কোণ-বিশিপ্ত একটি প্রিক্সমের কোন তলে একটি আলোকবগ্নি লম্বতারে আপতিত কটলে নগাটির গতিপথ আঁকিয়া দেখাও। ধর, কাচের সংকট কোণ 42° এবং প্রিক্সমের ছুইটি তল আছে।

[What is a prism? I xplain some specific uses of prisms. Trace the path of a ray falling normally on a 60° prism of glass—the critical angle for glass being 42°. Consider any two faces of a prism.]

[cf H S Exam 1960]

18 একটি ত্বির জলাশবের h গভীরতাব একটি নাচ আছে। প্রমাণ কব যে মাছের চোঝে জলতল একটি গোল চিত্রবৃদ্ধ আয়নাব ক্লার প্রতিভাত হইবে এবং ঐ ছিল্লেখ ব্যালার্থ ইইবে $h/\sqrt{\mu^2-1}$ জলেব প্রতিসরাভ $-\mu$

[A fish is at a depth of h' in a still poid. Prove that the free surface of the poid will appear to the eye of the fish like a plane mirror with a circular hole and that the radius of the hole is $h/\sqrt{\mu^2-1}$. The R I of water $=\mu$?

- 19. একট বোষণাতিকে একট থিজম ও একট সমান্তবাল তলবিশিষ্ট কাচডলকের মধ্য দিবা দেবিলে প্রতিবিধের অবহাল কিন্তুপ চটবে ছবি জাকিয়া বুৱাইয়া দাও।
- [A candle flame is viewed through (a) a prism (b) a parallel sided glass slab. Explain, with the aid of neat diagrams, the apparent positions of the candle as seen by the eye.]
- 20 নানভম চ্যতি-কোণ কাহাকে বলে ? প্রতিসারক কোণ ও নানভম চ্যতি-কোণ খাবা প্রকাশন উপাদানের প্রতিসারক নির্দিশ্যর সমীকরণ প্রতিষ্ঠা কর।

[What is the angle of minimum deviation? Establish the equation of the R I. of the material of a prism in terms of the refracting angle and the angle of minimum deviation.]

21 একটি প্রিজমের প্রতিসারক কোণ 60° এবং আলোকবন্দি ঐ প্রিজমেব ভিতর বে ন্যুনতম চ্যুতি-কোণ উৎপন্ন করে তাহা 40°. প্রিজমের উপাদানের প্রতিসরাম্ব কত ?

(Sin 50° = 0 766)

[The angle of a prism is 60° and the angle of minimum deviation of a ray through the prism is 40° What is the R I of the material of the prism? Sin 50°=0'766] [Ans 1 58]

22 একটি কাচেব প্রিজমের প্রতিসাধক কোণ 90° এবং অক্স ছুইটি কোণ 45°, কোন আলোকবাল্ম প্রিজমের কোন প্রতিসাধক তলে লল্পভাবে আশান্তত হইলে, কিভাবে প্রতিস্থত হুইবে ডাহা ছবি আক্রিয়া বৃহ্বাও। ঐ ক্ষেত্রে চ্যুতি কৃত হুইবে গ উত্তাব ব্যাহা কব।

[A glass prism has a refracting angle of 90° the other angles being 45° Diaw accurately the path of a ray incident normally on one of the refracting faces. What is the deviation produced ? Lixplain the phenomenon involved]

[H S (Comp) 1961]

চতুর্থ পরিচ্ছেদ

लम ३ छेराइ कार्यक्षपाली

[Lenses and their actions]

4-1 गूटमाः

বছ পূর্বকাল হইতে লেন্সের ব্যবহারের প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে। সমাস্তরাল রিমিণ্ডচ্চকে এক বিন্দুতে কেন্দ্রীভূত করিবার যে ক্ষমতা লেন্সের আছে তাহা বহু পূর্ব হইতেই জানা ছিল এবং লেন্সের এই ধর্মকে অবলম্বন করিয়া বহুশত বংসর পূর্বে "Burning glass" বা আতশী কাচের উদ্বাবন হইয়াছিল। 1857 গটান্দে লেন্সের এই ধর্মকে অবলম্বন করিয়া একটি কাচের গোলক নির্মিত হইয়াছিল। এই গোলক হারা স্বর্গমিকে কেন্দ্রীভূত করিয়া ঘণ্টা ও মিনিট চিহ্নিত একথানি কাগন্ধ দয় করিয়া সময় নির্দেশ করিবার ব্যবস্থা করা হইয়াছিল। আধুনিক কালে চশমা, ক্যামেরা, অণুবীক্ষণ, দূরবীক্ষণ প্রভৃতি নানারকম প্রয়োজনীয় বন্ধপাতিতে লেন্সের বহুল ব্যবস্থার দেখিতে পাওয়া বায়।

4-2 লেকের শংক্তা (Definition of lenses):

কোন বচ্চ প্ৰতিদাৱক (refracting) মাধামকে যদি তুইটি গোলীয়

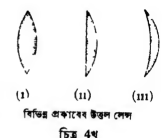
(spherical) অথবা একটি গোলীর ও একটি সমতল তল বারা দীমাবদ্ধ করা বার, তবে সেই মাধ্যমকে লেকা বলা হয়।

বে-লেন্দের মধ্যত্বল মোটা এবং প্রান্তের দিকটা সক্ষ ভাছাকে উত্তল (Convex) বা অভিসারী (Converging) লৈন্দ্র বলে [4ক (1) নং চিত্র]। বে-লেন্দের মধ্যত্বল সক্ষ এবং প্রান্তের দিকটা মোটা ভাছাকৈ অবভল (Concave) বা অপসারী (Diverging) লেন্দ্র বলে [4ক (11) নং চিত্র]।



(1) (11) উত্তল ও অবতল লেক চিম্মে 4ক

- 4-3. বিভিন্ন প্রকারের লেক (Different types of lenses) । লেকের ছুই তলের আকৃতির উপর নির্ভর করিয়া বিভিন্ন প্রকার লেক ভৈয়ারী করা বাইতে পারে। বথা :—
- (গ্ৰাড ডিডোড প্ৰ (Double or biconvex): যে লেন্দের উভয়তন উত্তৰ তাহাকে উভোত্তল লেন্দ বলে [4খ (1) নং চিত্ৰ]।
- (2) সমোজন (Plano-convex): বে লেন্দের একটি তল সমতল ও অপরটি উত্তল তাহাকে সমোত্তল লেন্দ বলে [4খ (11) নং চিত্র]।



(ত্ৰ) **অবভলোভল** (Concavo-convex) : বে উত্তল লেন্দের একদিক অবতল ও অক্তদিক উত্তল ভাছাই অবভলোভল লেন্দ [4থ (III) ন' চিত্র]।

(4) উভাৰতল (Double or bi-concave): ইহার উভয়দিক অবতল (4গ (1) নং চিত্র]।

বিভিন্ন প্ৰকাৰের অবতল লেজ চিত্ৰ এগ (5) সমাবভল (Plano-concave): এই লেন্সের একদিক সমতল এবং অপরদিক অবতল [4গ (11) নং চিত্র]।

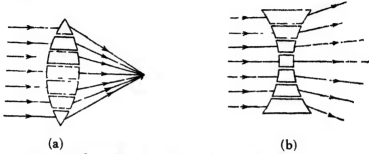
(Convexoconcave): বে অবতণ লেগের একদিক

উত্তৰ ও অন্তদিক অবতৰ তাহাই উত্তৰাবতৰ বেন্দ [4গ (111) নং চিত্ৰ]।

↓ 4-4 উত্তল লেককে অভিসারী ও অবতল লেককে অপসারী
বলা হয় কেল ?

একটি উত্তপ লেককে 4খ (a) নং চিত্রে বেমন দেখানো হইয়াছে তেমনি ছোট ছোট প্রিজমের সমষ্টি বলিয়া যনে করা বাইতে পারে। এই প্রিজমগুলির ভূমি লেকের কিলের কিলে অভিমুখী। আমরা জানি, আলোকরণ্মি প্রিজমের ভিতর দিয়া গেলে প্রিজমের ভূমির দিকে বাঁকিয়া বায়। কুডরাং যদি একওচ্ছ

সমাস্করাল রশ্মি লেন্সের উপর, আপতিত হয় তবে ছোট ছোট প্রিক্সম শারা বিচ্যুত হইরা রশ্মিগুলি একটি বিন্দুতে কেন্দ্রীভূত হইবে অর্থাৎ রশ্মিগুলি অভিসারী হইবে [চিত্র 4ঘ (a) দ্রপ্রবা]। এইজয়া উত্তল লেন্দকে অভিসারী লেন্দ বলা হয়।



সমাস্ত্ৰবাল বশ্মিপ্তচ্চ উত্তল লেক দাবা আভসারী এবং অবডল লেক দাবা অপসারী বশ্মিপ্তচ্চে পবিণত হদ চিত্র 4ঘ

ঠিক একইভাবে অবতল লেক্সকে ছোট ছোট প্রিক্সমে ভাগ করিলে প্রিক্সম-গুলির ভূমি লেক্সের প্রান্ধের দিকে অভিমুখী হইবে। স্থতরাণ, এক্ষেত্রে রশ্মি-গুলির চ্যুতি বিপরীত হইবে [চিত্র 4ছ (b)]। ফলে সমান্ধরাল রশ্মিশুচ্চ লেক্স কর্তৃক প্রতিক্ত হইবার পর মনে হইবে খেন একটি বিন্দু হইতে অপক্ত হইতেছে অর্থাৎ উহা অপসারী রশ্মিশুচ্ছে পরিণত হইবে। এই কারণে অবতল লেক্সকে অপসারী লেক্স বলা হয়।

4-5. त्मन मःकास करत्रकृष्ठि धार्याणनीय मःखाः :

(1) निक् (Centre of curvature):

লেকের উভয়তলই যদি গোলীয় হয় তবে উহার। প্রত্যেকে একটি নির্দিষ্ট গোলকের (sphere) জংশ হইবে। ঐ গোলকের কেন্দ্রকে ঐ তলের বক্রতাকেন্দ্রক বলা হয়। বেমন, LN লেকের উভয়তলই গোলীয় (চিত্র 4%)। LMN বে গোলকের জংশ (কাটা লাইন দিয়া দেখানো হইরাছে) উহার কেন্দ্র C_1 . স্বতরাং LMN তলের বক্রতা-কেন্দ্র হইবে C_1 বিন্দু। ঐরূপ LPN তলের বক্রতা-কেন্দ্র হইল C_2 বিন্দু।

যদি লেলের কোন একটি তল গোলীয় না হইয়া সমতল হয় তবে উছায় বক্ষতা-কেন্দ্র অসীমে (infinity) অবস্থিত হইবে।

(ii) व्यक्षा-वराजां (Radius of curvature):

লেকের কোন তল বে গোলকের সংশ হইবে ঐ গোলকের ব্যাসার্থকে ঐ ভলের বক্তভা-ব্যাসার্থ বলা হয়। LMN ভলের বক্তভা-ব্যাসার্থ C_1M এবং LPN ভলের বক্তভা-ব্যাসার্থ হইবে C_2P (চিত্র 46)।

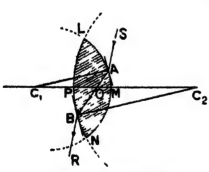
পোঁ) প্ৰধান অৰু (Principal axis):

ৰদি লেকের চইতন গোলীয় হয় তবে উক্ত ভলবন্নেব বক্ষডা-কেন্দ্র চুইটিকে সংযুক্ত করিলে যে সরলরেখা পাওয়া যায় উহাকে লেকের প্রধান অক্ষ বলে। 4ঙ নং চিত্রে C_1 এবং C_2 ছুইতলের ছুইটি বক্রডা-কেন্দ্র। স্বভরাং $C_1 \mathrm{PMC}_2$ রেখা LN লেকের প্রধান অক্ষ (চিত্র 4ঙ)।

ৰদি লেন্দের একটি তল গোলীয় এবং অপরটি সমতল হয় তবে গোলীয তলের বক্তভা-কেন্দ্র হইতে সমতল তলের উপর লম্ব টানিলে উহাই ঐ লেন্দের প্রধান অক্ষ হইবে।

(প্র্যাক-কেন্দ্র (Optical centre):

বদি কোন আলোক-বৃদ্ধি লেনের বে-কোন তলে এমন ভাবে আপতিত



O বিন্দু লেগেৰ আলোক-কেন্দ্ৰ চিত্ৰ 4ঙ

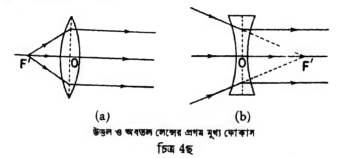
হয় যে লেন্দের ভিতর দিয়া
গিয়া বিতীয় তল হইতে নির্গত
হইবার সময় উহা আপতিত
রখির সমান্তরালভাবে নিগত
হয় ভবে লেন্দের ভিতর ঐ রখির
গতিপথ প্রধান অক্ষকে হেবিন্দৃতে ছেম্ব করে সেই বিন্দৃকে
লেন্দের আলোক-কেন্দ্র বলে।
4ঙ নং চিত্রে SA একটি

48 नर 1863 SA धकाछ चारनाकत्रनि LMN छरन A

বিশ্বতে আণভিত হইয়া গেলের ভিতরে AB পথে গমন করিল এবং BR পথে বিতীয় তল হইতে SA অভিমূখের সমান্তরালভাবে নির্গত হইল। এক্সেন্তে AB এবং প্রধান অক C_1C_9 -এই রেখাছরের ছেন্ট-বিন্Q হইবে নেলের আলোক-ক্ষে।

ক্ষণস্ত হইতেছে বলিয়া মনে হয় [চিত্র 4চ (a) এবং (b)]। উক্ত বিন্দুকে । উক্ত বেলের মুখ্য ফোকাস বলা হয়। 4চ চিত্রে F বিন্দু কেলের মুখ্য ফোকাস।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে লেন্সের ছুইটি মুখা ফোকাস থাকে। উপরে যে
মুখ্য ফোকাসের কথা বলা হুইল উহাকে **দিডীয় মুখ্য ফোকাস** (second principal focus) বলা হয়। ইহা ছাডা আর একটি মুখ্য ফোকাস আছে—ইহাকে প্রথম মুখ্য ফোকাস (first principal focus) বলে।
নিমে ইহার ব্যাখ্যা করা হুইল।



মনে কর, একটি উত্তল-লেন্সের প্রধান অক্ষের উপর F´ এমনই একটি বিন্দু ধে উহা হইতে একগুচ্ছ রশ্মি অপসত হইয়া লেন্সের উপর স্থাপতিত হইল এবং প্রতিসরণের পর রশ্মিগুচ্ছ প্রধান-অক্ষের সমাস্তরাগভাবে নিগত হইল [চিত্র 4ছ (a)]। এক্ষেত্রে F´ বিন্দুকে উত্তল লেন্সের প্রথম মুখ্য ফোকাস বলা হইবে।

তেমনি, যদি একগুচ্ছ অভিসারী রশ্মিকে এমনভাবে একটি অবতল লেন্দের দিকে পাঠানো হয় যে লেন্দের অবর্তমানে উহারা লেন্দের প্রধান অক্ছিড একটি বিন্দু F'-এ মিলিভ হইড কিন্তু লেন্দ্র ক্রপ্তেলরপের ফলে উহারা প্রধান অন্দের সমাস্তরালভাবে নির্গত হইল, তাহা হইলে F' বিন্দুকে অবতল লেন্দের প্রথম মুণ্য ফোকাল বলিয়া গণ্য করা হইনে [চিত্র 4ছ (b)]।

স্তরাং লেন্দের প্রথম মৃথ্য ফোকাদের সংজ্ঞা হিসাবে বলা বাইতে পারে বে ইহা লেন্দের প্রধান অক্ষিত এমনই একটি বিন্দু যে উহা হইতে একগুছে অপসারী রশ্মি নির্গত হইরা (উত্তল লেন্দের বেলাতে) অথবা একগুছে অভিসারী রশ্মি উহার দিকে অগ্রসর হইরা (অবতল লেন্দের বেলাতে) লেন্দ কর্তৃক প্রতিক্ত হইবার পর লেন্দের প্রধান অক্ষের সমান্তরাল্ভাবে নির্গত হয়। জিষ্টব্য: লেলের ছইট মুখ্য কোকাস থাকিলেও প্রতিবিদ্ধ গঠন সম্পর্কে বিতীয় মুখ্য কোকাস কার্যকর হয়। এই কারণে সাধারণভাবে লেলেব কোকাস বা মুখ্য কোকাস বলিতে থিতীর মুখ্য কোকাসকেই বুঝার।

(vi) কোকাস-পুরুষ (Focal length):

লৈলের আলোককেন্দ্র O হইতে প্রধান অক বরাবব বে-কোন মুখ্য ফোকাস F অণবা F' পথস্ত দর্বকে ফোকাস-দূরত্ব বলে।

তবে, **মনে রাখিতে ছইবে** যে লেন্সের উভর পার্গের মাধ্যম এক না হইলে O বিন্দু ছইতে F এবং F-এর দূরত্ব সমান হইবে না। সেন্সেত্তে প্রথম মৃথ্য কোকাসের দূরত্বকে প্রথম ফোকাস-দূরত্ব (first focal length) এবং বিতীয় মৃথ্য কোকাসের দূরত্বকে বিতীয় ফোকাস-দূরত্ব (second focal length) বলা হইবে।

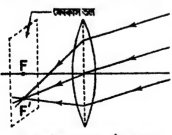
প্রসঙ্গত উল্লেখ করা ষাইতে পারে বে উত্তপ লেন্সের ফোকাস-দূরত সদ্ কিন্দ্র অবতল লেন্সের ফোকাস-দূরত অসদ।

(vii) কোকাস-ভল (Focal plane):

কোন লেন্দের মুখ্য ফোকাসের ভিতর দিয়া এবং প্রধান অক্ষেব সহিত লখভাবে একটি তল (plane) কল্পনা করিলে উহাকে লেন্দের ফোকাস-তল ৰলা হয়।

(viii) গৌণ কোকাস (Secondary focus):

বদি একগুচ্ছ সমাস্তরাল রশ্মি উত্তল লেন্দের প্রধান ক্ষক্রের সহিত সামাস্ত কোণ করিয়া লেন্দের উপর আপতিত হয় তবে প্রতিসরণের ফলে



E' বিন্দু উদ্ভল লেখের গোঁণ কোকান চিত্ত 4 ব্দ (a)

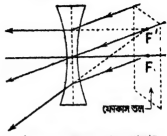
রশিশুক্ত অভিসারী রশিশুক্তে পরিণত হয় এবং কোকাস-তলে কোন এক বিন্দুতে সভা সভা মিলিত হয়।

4জ (a) নং চিত্রে দি উন্তল লেকের মুখা-কোকাস এবং কাটা লাইন দিয়া ফোকাস-তল দেখানো হইয়াছে। প্রধান অক্ষের সহিত আনভ সমাস্তরাল রশিশুক্ত প্রভিসরণের পর

F' বিশ্বতে মিলিত হইরাছে। F' উত্তল লেশের গৌণ কোকান।

তেমনি এক গুচ্ছ সমান্তরাল রশ্মি একটি অবতল লেম্বের প্রধান অক্ষের কৈছিত সামান্ত কোণ করিয়া লেক্ষের উপর আপতিত হইলে প্রতিসরণের ফলে

রশিগুলি অপসারী রশিগুচ্ছে পরিণত
হয় এবং কোকাস-তলে কোন এক
বিন্দু হইতে অপসত হইতেছে বলিয়া
মনে হয়। 4জ (b) নং চিত্রে F
অবতল লেন্দের মুখ্য কোকাস এবং
কাটা লাইন 'দিয়া ফোকাস-তল
দেখানো হইরাছে। সমাস্থরাল
রশিগুচ্ছ প্রতিসরণের পর F' বিন্দু



্ৰাণ দিনা অবতল লেখেব গোণ ফোকাস চিত্ৰ 4জ (b)

ছাইতে অপসত হইতেছে বলিয়া মনে হয়। F' অবতল লেন্দের গৌণ কোকাস।
মনে রাখিতে হইবে যে লেন্দের (উত্তল অথবা অবতল) মুখ্য কোকাস
স্থির বিন্দু—কিছু গৌণ কোকাস স্থির বিন্দু নয়।

(ix) উন্মেষ (Aperture):

লেন্দের আকার গোল। তাই দাধারণভাবে লেন্দের ব্যাসকে উহার উন্মেষের পরিমাপ বলিয়া ধরা হয়।

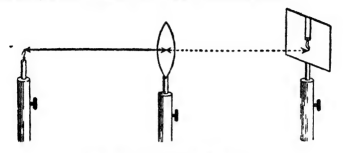
এই পুস্তকে যে লেন্স সম্বন্ধে আলোচনা করা হইবে উহাস্ক উন্নেখ ছোট— অর্থাৎ আকারে উহা ছোট এবং উহা খুব সরু বলিয়া ধরা হইবে।

4-6. লেক কড় ক বস্তুর প্রতিবিদ্ব গঠন (Formation of image of an object by lenses):

আমর। জানি যে কোন বন্ধ হইতে নির্গত আলোক-রশ্মি বদি প্রতিস্ত হয়, তবে ঐ প্রতিস্ত রশ্মি বন্ধর প্রতিবিশ্ব স্ট করে। প্রতিস্ত রশ্মিগুলি বদি কোন বিন্দৃতে সভা সতা মিলিত হয় তবে ঐ বিন্দৃ হইবে বন্ধবিন্দৃর সদ্ প্রতিবিশ্ব এবং যদি কোন বিন্দৃ হইতে অপসত হইতেছে বলিয়া মনে হয়, তবে ঐ বিন্দৃ হইবে বন্ধবিন্দৃর আসদ্ প্রতিবিশ্ব। যেহেতৃ, লেন্স একটি প্রতিসারক (refracting) মাধাম, অতএব লেন্স উপরোক্ত পদ্ধতিতে বন্ধর প্রতিবিশ্ব স্ট করিতে সক্ষম। প্রকৃতপক্ষে লেন্স বারা আমরা বন্ধর সদ্ ও অসদ্ বিশ্ব তৈয়ারী করিতে পারি।

পরীকা ১

একটি মোমবাতির শিখা ও একটি দণ্ডে আবদ্ধ কাগলের পর্দা পরস্পর হইতে খানিকটা দুরে রাখো। এইবার অপর একটি দণ্ডে একটি উত্তর লেন্স আটকাও



উত্তল লেখা শিৰাৰ প্ৰতিবিদ্দ শৃষ্টি করি: হাছ চিত্ৰ 4ঝ

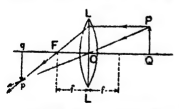
এবং পদা ও শিথার মাঝথানে বসাও। এইবার লেন্সটিকে একটু অগ্র-পশ্চাৎ সরাও। দেখিবে লেন্সটিকে একটি বিশেষ জায়গায় রাখিলে কাগজের পদার উপর শিথার একটি শাষ্ট প্রতিবিম্ব পড়িবে (4ঝ নং চিত্র)।

4-7. জ্যামিতিক উপায়ে প্রতিবিষের অবস্থান নির্ণয় (Determination of the position of image by geometrical construction).

(1) **উত্তল লেন্স** (Convex lens):

LOL একটি সক্ষ ও ছোট উত্তল লেজ। PQ হইল লেজের অক্ষের উপার লম্বভাবে অবস্থিত একটি বস্তু। ইহাব প্রতিবিদ্ধ জ্যামিতিক উপায়ে নির্ণয় করিতে হইবে [4ঞ (a) নং চিত্র]।

PQ বস্তকে অসংখা কুত্র কুত্র বস্তবিদ্যা সমষ্টি বলিয়ামনে করা যাইতে পারে। ধর, P ঐরপ একটি প্রাস্ত বস্তবিদ্যা P বিদ্যু ইইতে আলোকরশ্মি



উদ্ভল লেজ কড় কি সদ প্রতিবিদ্ব গঠন চিত্র 4ঞ (a)

চতুর্দিকে নির্গত হইবে। মনে কর,
একটি রশ্মি PL পেন্সের অক্ষের
সমাস্করালভাবে গিয়া লেন্সের উপর
আপতিত হইল। এই রশ্মি লেন্স কর্তৃক প্রতিসত হইবার পর লেন্সের
ফোকাস F বিন্দুর ভিতর দিয়া বাইবে
(ফোকাসের সংজ্ঞা দ্রইবা)। আর

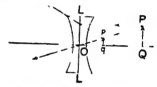
একটি রশ্মি-PO গেলের আলোককেন্দ্র O বিন্দুর মধ্য দিয়া গেলে প্রতিক্ত না

্ছইয়া সোজাস্থলি বাহির হইয়া আদিবে কারণ দক লেজের আলোক কেন্দ্রের ধর্মই হইল ঐরপ। এই হুইটি প্রতিস্ত রশ্মি সত্য সত্য p বিন্দুতে মিলিড হওরায় p বিন্দু P-বিন্দুর সদ্বিদ্ধ। p বিন্দু হুইতে লেজের অক্ষের উপর pq লম্ন টানিলে সমগ্র বস্তু PQ-র দদ্ প্রতিবিদ্ধের অবস্থান নিশীত হুইবে।

(2) **অবভল লেন্স** (Concave lens):

প্রের মত একটি বশ্মি PL অক্ষের সমাস্তরাপভাবে গিয়া লেন্সের উপর পভিলে এমনভাবে প্রতিস্ত হইবে যে মনে হইবে ফোকাস্ বিন্দু হইতে আসিতেচে (অবতল লেন্সের ফোকাসের সংজ্ঞা দ্রইবা)। স্বতরাং, ঐ প্রতিস্ত রশ্মিকে পশ্চাং দিকে বর্ধিত করিলে ফোকাস বিন্দু অতিক্রম করিবে [4 ঞ (b) ন চিত্র]। অপর একটি রশ্মি PO লেন্সের আলোককেন্দ্র O বিন্দু দিয়া গেলে

লোজাস্থাজ নির্গত হইবে। এই তুইটি প্রতিগত বশ্মি কথনও এক বিন্দৃতে মিলিত হহবে না, কিন্তু পশ্চাদ্দিকে বর্ধিত করিলে মনে হইবে, ইহারা p বিন্দু দিয়া আসিতেছে। স্নতরাং p বিন্দু P বিন্দুর অসদবিদ্ধ । p বিন্দু দিয়া অক্রের উপর pq



অবতল লেন্স কড় ক অসদ প্রতিবিদ্ধ গঠন চিত্র 4 ঞ (b)

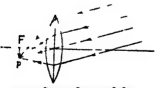
লম্ব টানিলে সমগ্র বস্তু PQ-র অসদ প্রতিবিদের অবস্থান নিণীত হইবে।

4-8 বস্তু-দূরত্বের বিভিন্নভায় বিভিন্ন প্রতিবিষ্কের গঠন (Formation of different images due to different object distances)

বশ্ব দৃৰ্য বিভিন্ন হইলে প্রতিবিশ্বের অবস্থান, প্রকৃতি ও আরুতি বিভিন্ন হয়। বশ্বকে বহুদূৰ হইতে লেন্সেৰ খুব কাচে আনিলে প্রতিবিশ্বের কিন্ধণ পরিবতন হয় জ্যামিতিক উপায়ে নিমে তাহার আলোচনা করা হইল।

(ক) উত্তল লেকাঃ

(1) বস্তু অসীমে অবস্থিত (Object at infinity):
বস্তু অদীমে অবস্থিত হইলে তাহা হহতে যে রশিগুচ্চ নির্গত হয় তাহারা

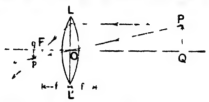


বন্ধ অসামে থাকিলে প্রতিবিদ্ধ কোকাস তলে গঠিত হয চিত্র 4ট (1)

পরস্পর সমাস্করাল ধরিয়া পওরা যাইতে পারে। এই সমাস্করাল রশ্মিশুচ্ছ লেন্সের অক্ষের সহিত পামাস্ক আনভ (inclined) হইয়া লেন্সে আপভিড হইলে প্রতিসরণের পর ফোকাস-তলে (focal plane) অবস্থিত কোন বিশ্ব p-তে মিলিত হইবে (গৌণ ফোকাদের সংজ্ঞা দ্রইবা)। স্থতরাং প্রতিবিদ্ধ লেন্সেব কোকাস-তলে অবস্থিত ছইবে [4ট (1) নং চিত্র]। এই প্রতিবিদ্ধ সদ্, উন্টা ও থুব ছোট ছইবে। উত্তল লেন্সের এই ধর্মকে অবলম্বন করিয়া দূরবীক্ষণ ষয়ের অভিলক্ষ্য (objective) তৈয়ারী হয়।

(2) বস্তু লোক হইতে 2f এর বেশী দূরে অবস্থিত:

PQ একটি বস্থ [4ট (11) নং চিত্র]। P বিন্দু হইতে PL ও PO রশ্মি নির্গত হইয়া লেন্স কর্তৃক প্রতিহতত হইবার পর p বিন্দৃতে মিলিত হয়। p বিন্দু হইতে অক্ষের উপর pq লম টানিলে PQ বস্তুর প্রতিবিদ্ব মিলিবে।

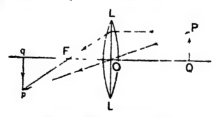


বস্তু প্ৰশূ-এব বশী দৰে; প্ৰতিবিদ্ধ প্ৰ/ এব /-এব মধ্যে চিত্ৰ 4ট (11)

চিত্র হইতে বোঝা যায় যে এই প্রতিবিধ f এব 2f-এর মাঝে অবস্থিত ইহা সদ, উন্টা এবং বস্তু অপেকা কৃত্র। উত্তল লেন্সের এই ধর্মকে ক্যামেরাম্ন কার্যকর করা হয়।

(3) ব**ন্ত লেন্স হইতে 2f দূরে অ**বস্থিত:

4ট (iii) ন° চিত্র হইতে বোঝা যায় যে প্রতিবিশ্বও লেন্স হইতে 2f দৃরে অবস্থিত। এই প্রতিবিশ্ব গদ্, উন্টা কিন্তু বস্তুর আকারের সমান। এইক্স



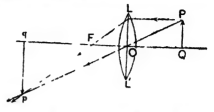
বন্ধ-দূরত্ব প্র/ । প্রতিবিশ-দূরত্ব প্র/ চিত্র 4ট (111)

নেস ভৌম মূরবীকণ (terrestrial telescope) ব্যন্ত উল্টা প্রতিবিদকে খাড়া করিবার জন্ম ব্যবস্থাত হয়।

(4) न**स्टिंग स्टेंट** जिंदा थी अपने कार्य करिक :

PQ একটি বস্তু [4ট (iv) নং চিত্ৰ]। বস্তুর প্রতিবিদ্ব জ্যামিতিক পদ্ধতিতে

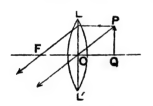
নিণয় করিলে দেখা যাইবে যে,
প্রতিবিদ্ধ 2f হইতে দ্রে
অবস্থিত। এই প্রতিবিদ্ধ সদ্,
উন্টা কিন্তু বস্তু অপেকা আকারে
বড়। লেন্সের এই ধর্মকে
অবলম্বন করিয়া ম্যাজ্ঞিক লগ্নন,
অণুবীক্ষণ যন্ত্রের অভিলক্ষা
প্রভৃতি বস্ত্র তৈয়ারী করা হয়।



বন্ধ f এবং থ্য-এব মধ্যে , প্রতিবিদ্ধ থ্য-এর বেশী দুবে চিত্র 4ট (iv)

(5) বস্তু ফোকাসে অবস্থিত:

4ট (v) নং চিত্রে PQ একটি বস্তু লেন্সের ফোকাদে অবস্থিত। এই

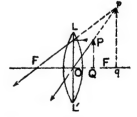


বস্তু ফোকাসতলে ; প্রতিবিদ্ধ অসমে চিত্র 4ট (v)

অবস্থায় বস্তু হইতে নির্গত আলোকরশ্মি লেন্স কর্থক প্রতিস্তত হইয়া সমাস্তরাল রশ্মিগুছে পরিণত হইবে এবং অসীমে প্রতিবিদ্ধ গঠন করিবে। এই প্রতিবিদ্ধ অতিশন্ন বর্ষিত। বে সমস্ত যন্ত্রে সমাস্তরাল রশ্মিগুছে তৈয়ারী করিতে হয়, বেমন—বর্ণালীবীক্ষণ যন্ত্র (spectrometer) সেথানে উজল লেন্সকে এই ভাবে ব্যবহার করা হয়।

(6) বস্তু f ও লেন্সের মধ্যে অবস্থিত:

4ট (vi) নং চিত্রে PQ বস্থ লেকের ফোকাস-দ্রবের ভিতরে অবস্থিত। এস্থেসে P বিন্দু হইতে রশিগুছে নির্গত হইয়া লেক কভুকি প্রতিস্তত হইবার পর কোথাও সভ্যা সভ্যা মিলিভ হয় না। কিছু পশ্চাৎ দিকে বর্ধিভ করিলে মনে হয় p বিন্দু হইতে আসিভেছে। স্থভরাং p বিন্দু হইবে P বিন্দুর অসদ্ প্রতিবিদ্ধ। pa হইবে সমগ্র

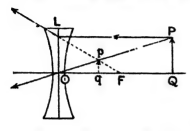


বস্তু কোঞাস প্রছের ভিডবে প্রতিবিশ্ব অসন্ গোলা ও বৃহত্তর চিত্ত 4ট (vi)

অসদ প্রতিবিধ। চিত্র হুইতে বোকা বার বে, বন্ধ বেদিকে এই বিধ সেইদিকে

গঠিত হয়, ইহা অগদ্, সোজা ও বস্তু অপেকা আকারে বৃহত্তর। লেন্দের এই ব্যবহারকে কার্যকর করিয়া বিবধক কাচ (magnifying glass), অণুবীকণ ও দূরবীকণ যন্ত্রের অভিনেত্র (eye-piece) তৈয়ারী হয়।

(খ) **অবভল লেকা:** এক্ষেত্রে বস্তু ষেখানেই অবস্থিত হউক না কেন



অনতল লেক সৰ্বদা অসধাৰণ গঠন করে চিত্র 4ঠ

প্রতিবিধের আরুতি ও প্রকৃতি অপরিবর্তিত থাকে। প্রতিবিদ্ধ সর্বদা অসদ, সোজা ও বস্তু অপেক্ষা কৃত্রতর হইবে এবং লেন্সের ফোকাস দৃরতের মধ্যে অবন্ধিত হইবে। 4ঠ না চিত্রে অবতল লেন্স কর্তৃক এই প্রতিবিম্ব গঠন দেখানো ইইয়াচে।

4-9. চিত্তের নিয়ম (Convention of sign):

বিভিন্ন স্থানে বস্তু লইয়া বিভিন্ন প্রতিবিদ্ধ গঠনের যে আলোচনা পূব অফ্চেটেদে কর। হইল তাথা হইতে দেখা বায় হৈ প্রতিবিদ্ধ কথন কথন বস্তু থে-দিকে সেইদিকে হইতেছে—কথন বা বিপরীত দিকে হইতেছে। স্তুরাং বিভিন্ন বস্তু-দূরস্থ ও প্রতিবিদ্ধ-দূর্ম্ব বিবেচনা করিতে গেলে উহাদের যথোপযুক্ত চিহ্ন (ধনাস্থাক ও ঋণাস্থাক) দিয়া লইতে হইবে। এই চিহ্ন দিবার নিয়ম নিয়কণ:

বস্তু অথবা প্রতিবিদ্ধ দুর্ম মাপিতে গেলে সর্বদা লেন্দের আলোক-কেন্দ্র হইতে মাপিতে হইবে। আলোক-কেন্দ্র হইতে বস্তু অথবা প্রতিবিদ্ধের দিকে অগ্রসর হইবার সময় যদি আপতিত আলোকের অভিমুখের বিপরীত দিকে যাইতে হয় তবে উক্ত দূরত্ব থলাত্মক (positive) ধরা হইবে এবং যদি আপতিত আলোকের অভিমুখের দিকে যাইতে হয় তবে উক্ত দূরত্ব অপাত্মক (negative) হইবে।

45 (a) নং চিত্রে উত্তপ লেন্সের ফোকাস দেখানো হইয়াছে। এখানে কোকাস-দূর্ব্ব O হইতে F পর্যন্ত। কিন্তু O হইতে F পর্যন্ত গেলে আপভিত আলোর অভিমুখের দিকে বাইতে হয়। স্থতরাং, এই দূর্ব্ব ঋণাত্মক। কিন্তু অবভল লেন্সের বেলাতে O হইতে F পর্যন্ত গেলে আপভিত আলোকের অভিমুখের বিপরীত হিকে বাইতে হয় [45 (b) নং চিত্র]। স্থতরাং অবভল গেলের ফোকাস্-দূর্ব্ব ধনাত্মক।

1934 এটাজে লওনছ ফিজিক্যাল লোসাইট চিক্তের নিরম সম্পর্কে একট নতুন স্থপারিশ করিয়াছেন। এই নতুন নিরমট নিয়ন্ত্রপ: —

- (1) अन् वस्त, अन श्राकिवित्र वा अन् काकारमञ्जू भृत्रश्राक धनास्त्रक (---) धना हरेटर ।
- (2) অসদ বন্ধ, অসদ প্রতিবিশ্ব বা অসদ ফোকাসের দ্রত্তক ঋণাত্মক () ধরা হইবে।

এই নতুন নিষমাস্যায়ী উত্তল লেকেব ফোকাস দূরত্ব ধনাত্মক ও অবতল লেকের ফোকাস দূরত্ব ধণাত্মক হয়। এই পুত্তকে পুরাতন নিরম ব্যবহার করা হইরাছে।

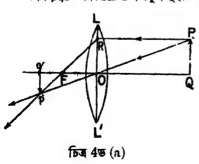
4-10. লেন্সের সাধারণ সূত্র (General formula for lenses):

লেন্স কোন বস্তুর প্রতিবিদ্ধ গঠন করিলে লেন্সের আলোক-কেন্দ্র O হইতে বস্তু পর্যন্ত বৃদ্ধান্ত বস্তু-দূরত্ব (object distance) এবং প্রতিবিদ্ধ পর্যন্ত দূরত্বকে প্রতিবিদ্ধ-দূরত্ব (image distance) বলা হয়। সাধারণত বস্তু-দূরত্বকে '॥' অক্ষর ছারা, প্রতিবিদ্ধ-দূরত্বকে '॥' অক্ষর ছারা এবং লেন্সের ফোকাস দূরত্বকে 'f' অক্ষর ছারা স্চিত করা হয়। এই রাশিগুলি পরস্পারের সহিত সম্পর্কর্ক্ত এবং এই সম্পর্ককে লেন্সের সাধারণ স্বত্ব বলা হয়। নিম্নবর্ণিত উপায়ে উত্তর্গ এবং অবতল লেন্সের ক্ষেত্রে সাধারণ স্বত্বের প্রতিষ্ঠা করা যায়।

(1) উত্তল লেক্স ও সদৃ বিশ্ব:

চিত্র 4ড (a) দেখ। LOL একটি সক ও ছোট উত্তল লেজ। PQ লেসের সমূথে প্রধান অক্ষের উপর লম্বভাবে অবস্থিত একটি বস্তু।
4-7 অসুচ্ছেদে বর্ণিত পদ্ধতি অসুষায়ী প্রতিবিহু pq অন্ধিত করা হট্যাছে।
ইহা সদ ও উন্টা প্রতিবিহু।

এখন pqF এবং RFO ত্রিভুক্ত ছুইটি সদৃশ। কাজেই,



$$\text{weat}, \quad \frac{\text{O}q - \text{OF}}{\text{OF}} = \frac{\text{O}q}{\text{OQ}} \quad (\text{m})$$

4ড় (a) চিত্রামুঘারী, বন্ধ দ্বাহ্য
$$ightarrow$$
 $OQ = +u$ প্রতিবিহ্য-দ্বাহ্য $ightarrow$ $Oq = -t$ ফোকাস দ্বাহ্য $ightarrow$ $OF = -f$

(111) নং সমীকরণে ইছা বসাইলে আমরা পাই,

$$-r - (-f) = -r$$

$$-f = u$$

$$\text{and al}, \quad f - r = -r$$

$$-f = u$$

$$\text{and al}, \quad uf - ur = rf$$

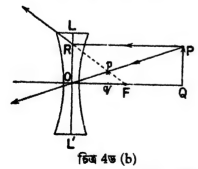
সমীকরণেব উভয়দিকই একই রাশি $u^{i}f$ ছাত্রা ভাগ করিলে.

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{u}$$
 অথবা,
$$\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$$

ইহাই হইল লেন্দের সাধারণ হত।

(11) অবভল লেকা ও অসদ্ বিশ্ব:

4फ (h) নং চিত্রে LOL একটি সরু ও ছোট অবতল লেন্স। PQ



লেন্সের সম্থ্য প্রধান অক্ষের উপর লম্বভাবে অবস্থিত একটি বন্ধ। 4-7 অফ্চছেদে বর্ণিত পদ্ধতি অফ্সারে প্রতিবিদ্ধ pq অদিত করা হইয়াছে। এই প্রতিবিদ্ধ অসদ্ধ সোজা।

এখন, pqF এবং RFO ত্রিভূজ দুইটি সদৃশ। কাজেই,

$$pq = RO = PQ [:: PQ = RO]$$

$$pq = qF \qquad (1)$$

আবার apO এবং QPO ত্রিভূঞ্গ ছুইটিও সদৃশ। স্থতরাং

$$pq = PQ$$

$$Oq = OQ$$

$$pq = Qq$$

$$PQ = QQ$$

$$Oq$$

$$Oq$$

$$Oq$$

$$Oq$$

(1) এবং (11) मगौकत्रम इहेि जुनना करिटन लिथा याहेर्ड भारत रय,

्
$$qF = Oq$$
 $OF = OQ$

अथवा $OF - Oq = Oq$
 $OF = OO$ (111)

(111) নং সমীকরণে ইহা বদাইলে আমবা পাই,

$$\frac{f-v}{f} = \frac{v}{u}$$

व्यथना, $uf - u\iota = \iota f$

সমীকরণের উভয়দিকই একই রাশি uif দারা ভাগ করিলে,

$$\frac{1}{r} - \frac{1}{f} = \frac{1}{u}$$

$$= 4001, \frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$$

4-11. বৈশিক বিবর্ধন (Linear magnification):

লেন্দ দারা বস্তুর ধে-প্রতিবিধ গঠিত হয় তাহা বস্তুর অবস্থানের উপর নির্ভর করিয়া বস্তু অপেক্ষা বৃহত্তর বা কৃত্রতর হইতে পারে —অর্থাৎ লেন্দের বিবর্ধক ক্ষমতা (magnifying power) আছে। বৈথিক বিবর্ধন বলিতে প্রতিবিধের দৈর্ঘ্য ও বস্তুর দৈর্ঘ্যের অমুপাত বৃঝায়। অর্থাৎ,

$$m = \frac{pq}{PQ} = \frac{Oq}{OQ} = \frac{e}{u}$$

তেমনি, 4ভ (b) নং চিত্রে

$$m = \Pr_{PQ} = \frac{Oq}{OQ} = \frac{n}{u}$$

স্থভরাং খে-কোন লেন্দের বেলায় রৈখিক বিবর্ধন, $m{m} = {^{m{v}}}$

উদাহরণ :

(1) একটি বন্ধ একটি উত্তল-লেক হইতে বথাক্রমে (a) 50 cm ও (b) 15 cm দরে রাখা হইল। লেকের ফোকাস দরত্ব 20 cm হইলে প্রতিবিশ্ব কোথায় গঠিত হইবে? বন্ধর সাইজ 2 cm হইলে উক্ত প্রতিবিশ্বদরের সাইজ কত হইবে?

[An object is placed at a distance of (a) 50 cm. and (b) 15 cm. from a convex lens. If the focal length of the lens is 20 cm, what will be the position of the images? If the object is 2 cm long, what will be the sizes of the images?]

(a) আসরা জানি,
$$\frac{1}{r} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$$

একেরে $\frac{1}{r} - \frac{1}{50} = -\frac{1}{20}$
 $\therefore \frac{1}{r} = -\frac{1}{20} + \frac{1}{50} = \frac{-3}{100}$
 $\therefore r = -\frac{100}{3} = -33.3 \text{ cm.}$

শ্বণং, প্রতিবিদ্ধ শেশ হইতে বস্তুর বিপরীত দিকে (ঋণাত্মক চিহ্নের জন্স)
33 3 cm দরে অবস্থিত।

$$\frac{100}{4$$
 একেজে বিবধন $m = \frac{1}{2} = \frac{3}{50} = \frac{2}{3}$

 \therefore প্রভিবিধের দাইজ = বন্ধর দাইজ × বিবর্ধন $= 2 \times \frac{2}{3} = 1.33 \text{ cm}.$

(b) একেতে u=+15 cm; f=-20 cm
 লেন্দের সাধারণ স্ত্রাভ্যায়ী.

$$\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$$

$$\text{QCFCQ}, \quad \frac{1}{v} - \frac{1}{15} = -\frac{1}{20}$$
or,
$$\frac{1}{v} = -\frac{1}{20} + \frac{1}{15}$$

$$= \frac{1}{60}$$

$$\therefore \quad v = +60 \text{ cm}.$$

অর্থাৎ, বস্তু ষেদিকে প্রতিবিদ্ধ লেন্স হইতে দেইদিকে (ধনাত্মক চিছের জন্ম) 60 cm দুরে মবস্থিত।

একেত্রে বিবর্ধন,
$$m = \frac{v}{u} = \frac{60}{15} = 4$$

- ∴ প্রতিবিম্বের সাইজ = বল্পর সাইজ × বিবর্ধন =2 × 4 = 8 cm.
- (2) একটি বিন্দু প্রভবকে লেক্ষ হইতে 30 cm. দূরে রাখিলে বস্তুর বিপরীত দিকে এবং লেক্ষ হইতে 10 cm দূরে প্রতিবিদ্ধ গঠিত হয়। লেক্ষটি কি ধরনের ৮ উহার ফোকাস-দূর্য কত ?

[When a point source is placed 30 cm. away from a lens, an image is formed on the other side of the lens and 10 cm. from it. What kind of lens is it? What is its focal length?]

উ। যেহেতু প্রতিবিশ্ব বন্ধর বিপরীত দিকে হইতেচে কাজেই প্রতিবিশ্ব সদ্ এবং লেন্স উত্তল। কারণ উত্তল লেন্স ছাড়। অবতল লেন্স কথনও সদ্ বিশ্ব গঠন করিতে পারে না।

এম্বলে
$$u=30 \text{ cm}$$
; $r=-10 \text{ cm}$ (সদ্ বিশ্ব); $f=?$
আমরা জানি, $\frac{1}{r} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$

$$\therefore -\frac{1}{10} - \frac{1}{30} = \frac{1}{f}$$
or, $-\frac{4}{30} = \frac{1}{f}$

$$\therefore f = -\frac{30}{4} = -7.5 \text{ cm}.$$

(3) একটি 5 cm. দীর্ঘ বস্তু উত্তল লেন্দের সম্মুখে থাড়া করা হইল। উহার 25 cm. দীর্ঘ একটি প্রভিবিদ্ধ লেন্দ্র হইতে 100 cm. দূরে অবস্থিত একথানি পর্দার উপর গঠিত হইল। লেন্দ্যটির ফোকান্-দূরত্ব নির্ণয় কর।

[An object 5 cm high is placed perpendicularly in front of a convex lens. An image 25 cm. high is formed on a screen 100 cm. away from the lens. Calculate the focal length of the lens.]

উ। এছলে বিবৰ্ধন
$$m = \frac{25}{5} = 5$$

কিন্তু $m = \frac{n}{u} = 5$, or, $n = 5u$

শাবার, r = 100 cm ∴ u = 20 cm.

এখন, প্রতিবিদ্ধ দদ হওয়ায় (প্রদাধ পড়িতেছে বলিয়া) উহাব দবত্ব ঋণাত্মক। স্বতরাং এক্ষেত্রে $v=-100~{
m cm}$; $u=20~{
m cm}$; f=v

লেন্দের করে হইতে
$$\frac{1}{r}$$
, $\frac{1}{u} = \frac{1}{t}$
or, $-\frac{1}{100} - \frac{1}{20} = \frac{1}{f}$ or, $-\frac{6}{100} = \frac{1}{t}$
 $\therefore f = -\frac{100}{6} = -\frac{50}{3} = -16.6$ cm.

(4) 10 cm ফোকাদ দরত্বের একটি উত্তল লেন্স হইতে 30 cm দরে একটি বস্তু আছে। উহার প্রতিবিশ্ব কোণার হইবে ? প্রতিবিশ্বের প্রকৃতি কি হইবে ? প্রতিবিশ্বের বিবর্ধন কি হইবে ?

[An object is placed 30 cm. in front of a convex lens of focal length 10 cm. Where will be the image formed? State the nature of the image. How many times is the image magnified or diminished?

[H. S. Exam., 1961]

উ ৷ একেরে,
$$u = +30 \, \text{cm.}$$
 , $f = -10 \, \text{cm.}$ (লেন উত্তল বলিয়া) $v = ?$

আমবা জানি,
$$\frac{1}{n} - \frac{1}{n} = \frac{1}{n}$$

শভএব,
$$\frac{1}{v} \cdot \frac{1}{30} = -\frac{1}{10}$$

or,
$$\frac{1}{v} = \frac{1}{30} - \frac{1}{10} = -\frac{2}{30} = -\frac{1}{15}$$

$$\therefore t = -15 \text{ cm}.$$

অর্থাৎ, প্রতিবিদ্ধ লেন্সের অপর পার্যে 15 cm. দ্রে ছইবে। অপর পার্যে ছগুরার দক্ষন প্রতিবিদ্ধ সদ এবং উন্টা।

এখন, বিবর্ধন
$$m = u = \frac{15}{30} = \frac{1}{2}$$

অর্থাৎ, প্রতিবিষের দৈর্ঘ্য বস্তুর দৈর্ঘ্যের অধেক ১ইবে।

4-12 লেন্সের সাধারণ স্ত্তের সাহায্যে বস্তু-দূরত্বের বিভিন্নভায় বিভিন্ন প্রতিম্পের অবস্থান ও প্রেকৃতি নির্ণয় (Determination of the position and nature of the different images due to different positions of the object by the general equation of the lens):

বস্থ বিভিন্ন দূরত্বে রাখিলে প্রতিবিদের অবস্থান, প্রকৃতি ও আরুতি কিরণে জ্যামিতিক উপায়ে নির্ণয় কবা যায় তাহা 4-8 অস্তচ্চেদে আলোচনা করা হইয়াছে। লেক্ষেব সাধাবণ স্ত্রের সাহাযো গাণিতিক উপায়েও আমরা প্রতিবিদের বিভিন্ন অবস্থান, প্রকৃতি ও আরুতি নির্ণয় করিতে পারি। প্রথমে আমরা উত্তল লেক্ষের কথা আলোচনা করিব।

(1) বস্তু অসীমে অবস্থিত (Object at infinity):

একেত্রে,
$$u=\infty$$
, এবং $\frac{1}{u}=0$

∴ সাধারৰ স্তুত হইতে আমরা লিখিতে পারি

$$\frac{1}{t} - \frac{1}{u} = -\frac{1}{f}$$
 (লেন্স উত্তল হওয়ায় t ঋণাত্মক t

অথবা,
$$\frac{1}{n} = -\frac{1}{I}$$

$$v = -f$$

অর্থাৎ প্রতিবিদ্ধ ফোকাস-তলে অবস্থিত; ঝণায়ক চিহ্ন সচনা করে বে প্রতিবিদ্ধ লেন্দের বিপরীত দিকে গঠিত হইবে—অর্থাৎ প্রতিবিদ্ধ সদ।

ভাছাড়া, ' ι ' এর তুলনায় 'u' অতি বৃহং বলিয়া বিবধন $\left(m=\frac{\iota}{u}\right)$ অতি দামাল , অর্থাৎ প্রতিবিশ্ব অতি কৃষ্ণ হইবে।

(2&3) वर्ष '27 मृतार अवन '27 अरभका दमी मृत्त :

ষ্থন
$$u=2f$$
, তথন $\frac{1}{u}=\frac{1}{2f}$

এখন
$$\frac{1}{r} - \frac{1}{u} = -\frac{1}{f}$$
অধবা, $\frac{1}{v} = \frac{1}{u} - \frac{1}{f} = \frac{1}{2f} - \frac{1}{f} = -\frac{1}{2f}$

$$\therefore r = -2f.$$

অর্থাৎ প্রতিবিশ্ব ও 2 / দৃরে গঠিত হইবে এবং লেন্সের স্থার পার্থে অবস্থিত হইবে অর্থাৎ, প্রতিবিশ্ব সদ্ হইবে।

चावात्र, विवर्धन
$$m = \frac{r}{u} = \frac{2f}{2f} = 1$$

অর্থাৎ প্রতিবিশ্ব ও বস্তু সমান মাকারের ছইবে।

স্তরাং বস্তকে অসীম হইতে 2f দ্বে আনিলে প্রতিবিদ্ধ 'f' হইতে 2f দ্বে স্বিরা বায়। অসীম এবং 2f দ্বেরের মাঝামাঝি কোথাও বন্ধ রাখিলে সহজেই বোঝা বায় বে প্রতিবিদ্ধ 'f' এবং '2f'-এর মাঝামাঝি কোথাও হইবে। বেহেতু 'u' অপেকা 'া 'হোট, সেইহেতু প্রতিবিদ্ধ আকারে বন্ধ অপেকা ক্ষতের ইইবে।

(4 & 5) বস্তু কোকাস ভলে অথবা 'f' এবং '2f' মাঝে:

થવન
$$u=1$$
, $\frac{1}{u}=\frac{1}{t}$
હાથન, $\frac{1}{t}-\frac{1}{u}=-\frac{1}{t}$
જાવના, $\frac{1}{t}=\frac{1}{u}-\frac{1}{t}$
 $=\frac{1}{t}-\frac{1}{t}$
 $=\infty$.

আর্থাৎ প্রতিবিদ্ধ আদীমে গঠিত হইবে। বেহেতু 'u' অপেকা 'া' অতি বৃহৎ দেই হেতু প্রতিবিদ্ধ আকারে বস্তু অপেকা বহুগুণ বৃহত্তর হইবে।

দেখা বাইভেছে যে বস্তকে 2/ ছইতে সরাইরা '/' দ্বছে আনিলে, প্রতিবিদ 2/ ছইতে অসীমে চলিয়া গেল। কাজেই, '2/' এবং '/ এর মাঝামাঝি কোখাও বস্তু রাখিলে প্রতিবিদ্ধ 2/ এবং অসীমের ভিতর কোখাও গঠিত ছইবে। একেজে '॥' অপেকা ''' বৃহৎ বলিয়া প্রতিবিদ্ধ বিবর্ধিত ছইবে।

(6) বন্ধ কোকাস দূরকের ভিতরে (Object is within 'f"):

একেত্রে
$$u < f$$
 অর্থাৎ, $\frac{1}{u} > \frac{1}{f}$

এখন আমরা জানি $\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = -\frac{1}{t}$

ख्यता,
$$\frac{1}{n} = \frac{1}{n} - \frac{1}{T} = श्रनाक्षक तालि$$

'"' ধনাত্মক ইওয়ায় প্রতিবিদ্ধ ও বস্তু লেন্দের একই দিকে গঠিত হইবে, অধাৎ প্রতিবিদ্ধ অসদ্ হইবে।

আবার,
$$\frac{1}{r} = \frac{1}{u} - \frac{1}{f} = \frac{f - u}{uf}$$

বেহেতু t>u, ধর, $t=u+\delta$

$$\therefore \quad \frac{1}{r} = \frac{u+\delta-u}{(u+\delta)u} = \frac{\delta}{u^2+u\delta}$$

$$\therefore r = u + \frac{u^2}{\delta}$$

= u + ধনাত্মক রাশি

অর্থাৎ r >u ; স্বতরা প্রতিবিদ্ধ বিবর্ধিত হইবে।

অবভল লেকা (Concave lens):

ষ্মবতল লেক্ষের ফোকাস-দৈর্ঘ্য ধনাত্মক হওরায় পেন্সের সাধারণ স্ক্র ষ্মপরিবর্তিত থাকিবে।

$$\text{wate, } \frac{1}{r} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f!} \text{ wath } \frac{1}{r} = \frac{1}{u} + \frac{1}{f}$$

কাজেই, বস্ত বেথানেই থাকুক না কেন, 'গ' সর্বদা ধনাত্মক; অর্থাৎ প্রতিবিদ্ধ সর্বদা অসদ্।

এখন, u=f হইলে,

$$\frac{1}{v} = \frac{1}{f} + \frac{1}{f} = \frac{2}{f}$$
 : $r = \frac{f}{2}$

শর্থাৎ প্রতিবিদ্ধ লেক হইতে ফোকাল দৈর্ঘ্যের অর্থেক দূরত্বে গঠিত হইবে।

জাবার, $u=\infty$ হইলে, $\frac{1}{v}=\int\limits_{J}^{\infty}$ \therefore v=f অর্থাৎ প্রভিবিদ্ধ কোকাস দলে গঠিত হইবে।

স্তরাং বস্তকে অসীম হইতে সরাইয়া ফোকাস-দূরত্বে আনিলে প্রতিবিশ্ব সবদা / এবং /ু দূরন্দের মধ্যে অবস্থিত থাকিবে। '।' সর্বদা 'u' অপেকা ছোট ২ ওয়ায় অবতল লেশ সব সময় কুস্তর প্রতিবিশ্ব গঠন করিবে।

ৰথন বস্তু লেন্দের খুব কাছে তথন, $u \simeq 0$ অর্থাৎ $\frac{1}{u} \bigtriangleup ...$

where
$$\frac{1}{r} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$$

where $\frac{1}{r} = \frac{1}{u} + \frac{1}{f} \sim \infty + \frac{1}{f} \sim \infty$
 $\therefore v = 0$

অর্থাৎ প্রতিবিদ্ধ লেন্সের খুন কাচে গঠিত হইবে।

4-13. अमृत्वी (कोकांत्रका (Conjugate pair of foci):

আলোকরশির পথ প্রত্যাবতনশীল (reversible) বলিয়া একটি লেল উহার অক্ষয়িত কোন বছবিশুর প্রতিবিদ্ধ গঠন করিলে ঐ বছবিল ও উহাব প্রতিবিদ্ধ উভয়ের অবস্থানের অন্ধবদন করা যায়। অর্থাং লেল বছবিলুর স্থাতিবিদ্ধ গঠন করিলে বিদের স্থানে বস্তু রাখিলে বছর পূর্বেকার অবস্থানে প্রতিবিদ্ধ গঠিত হইবে। কিন্তু বিদ্ধ অসদ্ হইলে এরপ হইবে না। তথন আপিতিত রশিগুলিকে এমনভাবে পাঠাইতে হইবে ঘেন লেলের অবত্যানে অসদ্বিদের স্থানে উহারা একত্রিত হইতে চেটা করে, তাহা হইলে লেল কর্তৃকি প্রতিস্ত হইবার পর বছর পূর্বেকার অবস্থানে প্রতিবিদ্ধ গঠিত
হইবে।

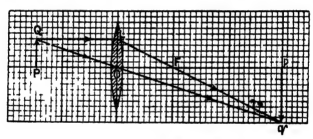
আক্ষিত বস্থবিশু ও উহার প্রতিবিধের অবস্থানের এই পারস্থারিক বিনিময় দলব বলিয়া উহাদের অকুবন্ধী কোকাসময় বলা হয়। আগরা জানি যে বস্থ-চূরহ (u) এবং প্রতিবিদ-দূরত (") একটি প্রবায়া আবদ্ধ। প্রতি
হইল $\frac{1}{11} - \frac{1}{12} - \frac{1}{12}$, এই প্রেটিকে মাঝে মাঝে অফ্বন্ধী সম্পর্ক (conjugate relationship) বলিয়া উল্লেখ করা হয়।

4-14. ছক কাগজের সাহায্যে লেজ সম্পর্কিন্ত সরল সমসার সমাধান (Solution of simple problems in connection with lenses by squared paper):

লেন্স সম্পর্কিত সরল সমস্রার সমাধানের একটি সহক্ষ উপায় হইডেছে ছক কাগজ। বিশেষত গাণিতিক উপারে সমাধানের পর প্রাপ্ত ফলের নিভূলতা পরীক্ষার ইহা একটি প্রকৃত্ত পছা। নিয়লিখিত ছুইটি উদাহরণ হইডে এই পদ্ধতি পরিকার বোঝা ঘাইবে।

(1) সদ্বিশ্ব সম্পকিত সমস্তাঃ

মনে কর, একটি উত্তল-লেন্সের ফোকাল-দৈর্ঘ্য 10 cm এবং উহাব লন্ধুথে 15 cm দূরে একটি বস্তুকে লেন্সের অক্ষের উপর খাডা ভাবে রাখা ছইল। ছক কাগজের সাহায্যে প্রতিবিদের অবস্থান, সাইম্ব ও প্রকৃতি নির্ণয় করিতে হইবে।

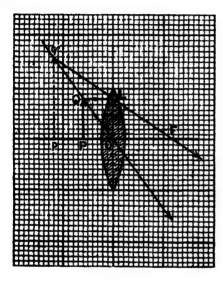


ংক কাগান্তর সাহায্যে সদ্বিশ্ব সম্পর্কিত সমস্তার সমাধান চিত্র 45 (a)

45 (a) ন চিত্র দেখ। ছক কাগজে LO উত্তল লেক্স আঁকা হইয়াছে। ছক কাগজের এক একটি ক্ষুত্রভাগকে 1 cm-এর সমান ধরিলে ফোকাস-বিন্দু দিল্লের আলোক-কেন্দ্র O বিন্দু হইতে 10 ভাগ দূরে হটবে। OF=10 ভাগ করিয়া F বিন্দু চিহ্নিত কর। বন্ধ লেক্স হইতে 15 cm দূরে। ফুডরাং OP=15 ভাগ করিয়া P বিন্দু চিহ্নিত কর এবং 5 ঘরের সমান করিয়া PQ বন্ধ আঁক। ফুডরাং বন্ধর উচ্চতা 5 cm ধরা হইল। বন্ধ, আলোক-কেন্দ্র ও কোকাস নির্দিষ্ট হইবার পর 4-7 অণুচ্ছেদে বর্ণিত প্রতি অসুযায়ী প্রতিবিদ্ধ pq অভিত কর। চিত্র হইতে বোকা বাইতেছে বে প্রতিবিদ্ধ pq বি) সম্ব্রাক-কেন্দ্র হইতে 30 ঘর অর্থাৎ 30 cm. মুরে, (ni) উচ্চভার 10 ঘর অর্থাৎ 10 cm.

(11) অসদ্বিত্ব সম্পর্কিড সমস্তা:

মনে কয়, একটি উত্তল লেজের ফোকাস-দৈর্ঘ্য 6 cm এবং উহার সমুখে 3 cm দ্বে একটি 4 cm উচ্চ বস্তকে লেজের অক্ষের উপর খাড়া ভাবে রাখা ছইল। ছক কাগজের সাহায়ে প্রভিবিষের অবস্থান, সাইজ ও প্রকৃতি নির্ণয় করিছে ছইবে।



ভৰ কাগজের সাহাব্যে অসগবিৰ সম্প্ৰিত সমস্তাৰ সমাধান চিত্ৰ 45 (b)

45 (b) at 1500 O उड़ेल ऐक्टन আলোক-কেন্দ্র। একেত্রে ছক কাগজের প্রতেক ক্ষু ভাগকে 05 cm-এর সমান ধরা ভট্ডাছে। अखबा OF = 12 चत = 6 cm করিয়া লউলে F হইবে লেন্দের ফোকাস-বিন্দ। তেমনি OP=6 ঘর=3 cm করিলে এবং PO=8 चन=4 cm করিলে বছর অবস্থান এবং উচ্চতা निकि হইবে। অতঃপর

শগুক্তেদে বর্ণিত পদ্ধতি অফ্রায়ী প্রতিবিধ pq অধন করিতে হইবে। 45 (b) নং চিত্র হইতে বোকা ষাইতেছে যে প্রতিবিধ (1) অসদ (11) আলোক-কেন্দ্র হইতে উহা 12 ঘর অর্থাৎ 6 cm. দ্বে এবং (111) উহার উচ্চতা 16 ঘর অর্থাৎ 8 cm.

গাণিতিক নিয়নাছবায়ী উপরোক্ত সমস্তা ছুইটির সমাধান করিলে একট কল পাওয়া বাইবে, বলা বাহল্য বে অবতল লেজের সমস্তাও উপরোক্ত পদ্ধতিতে সমাধান করা বায়।

[सहैवा : वर-गांध्यत প্ৰয়োক ক্ষ আগের নান অহত্যিক এবং উর্থ বিকে একই লইতে হইছে, ইহার কোন অৰ্থ নাই , আলাখা লখনা বাইতে পারে। তবে নান উভয় বিকে ন্যান হুইলে অকনের ছবিশা হয়।

4-15. (नर्जात क्षेत्रज) (Power of a lens):

মনে কর, তুইটি কেল আছে। একটির কোকান-দৈর্ঘ্য কম এবং বিভীরটির অপেকারত বেনী। এখন বদি একগুচ্ছ সমাস্তরাল রশ্মি লেল তুইটির অক্ষের সমাস্তরালভাবে আসিয়া আলাদাভাবে লেল তুইটির উপর আপভিত হয়, তবে উহারা লেল কত্ক প্রতিস্ত হইয়া ফোকান-বিন্ধৃতে একত্রিত হইবে। প্রথম লেলটির বেলাতে ঐ বিন্ধু লেলের যত কাছে হইবে বিভীয় লেলের বেলাতে ভাহা হইবে না। এক্ষেত্রে বলা হয় বে প্রথম লেলটির ক্ষমতা বিভীয় লেলে অপেকা বেনী। স্বতরাং উত্তল লেলের ক্ষমতা বলিতে আমরা বুঝি যে ঐ লেল সমাস্তরাল রশ্মিগুদ্ধকে লেলের কত কাছে একব্রিত করিতে পারে।

ঠিক অন্তর্মপ ভাবে **অবভল লেন্ডের ক্ষমতা বলিতে আমর। বুঝি যে** ঐ **লেন্স সামান্তরাল রশ্মিঞ্চছকে** কত বেশী অপক্ত করিয়া দিতে পারে।

লেপের ক্ষমতা যত বেশী হইবে অর্থাৎ সমাস্তরাল রশ্মিগুছ্নকে লেপে যত বেশী অভিসারী অথবা অপসারী রশ্মিগুছ্নে পরিণত করিবে তত উহার ফোকাস-দৈর্ঘ্য ক্ষুদ্র হইবে। স্বতরা ক্ষমতা রৃদ্ধি পাইলে ফোকাস-দৈর্ঘ্য ব্রাদ্ধ পার। এই কারণে লেপের ক্ষমতা 'P' এবং ফোকাস-দৈর্ঘ্য 'f' হইলে, $P=\frac{1}{f}$

যে লেন্দের ফোকাস্-দৈর্ঘ্য 100 cm উহার ক্ষমতাকে ক্ষমতার একক ধরা হয়। এই এককের নাম 'ভায়পটর' (dioptre)। উত্তপ লেন্দের ক্ষমতাকে ধনাত্মক এবং অবতল লেন্দের ক্ষমতাকে ঋণাত্মক গণ্য করা হয়। বে উত্তপ-লেন্দের ফোকাস্-দৈর্ঘ্য 25 cm. উহার ক্ষমতা= $+\frac{1}{25/100}$ = +4 dioptres। বে লেন্দের ক্ষমতা 2 dioptres, উহার ফোকাস-দের্ঘ্য = $-\frac{100}{2}$ = 50 cm.

4-16. সহজে লেকা চিনিবার পদ্ধতি (Simple identification of lenses):

আমরা দেখিয়াছি বে কোন বস্তুকে লেন্সের ফোকাস-দূরত্বের মধ্যে অর্থাৎ
পুন কাছে রাখিলে উহার অসদ ও বিবর্ধিত (magnified) প্রতিবিদ্ধ গঠিত
হয় ধৃদি লেন্স উত্তল হয় এবং অসদ ও কুড়তর (diminished) প্রতিবিদ্ধ
গঠিত হয় ধদি লেন্স অবতল হয়। কাজেই সহজ উপায়ে লেন্স চিনিতে
হইলে লেন্সের সন্নিকটে একটি আঙ্গুল রাখ এবং অপর দিক হইতে উহার
প্রতিবিদ্ধ দেখ। ধদি প্রতিবিদ্ধ আকারে বড় হয় তবে নুঝিতে হইবে
লেন্স উত্তল। আর বদি প্রতিবিদ্ধ আকারে ডোট হয় তবে নুঝিতে হইবে
লেন্স অবতল।

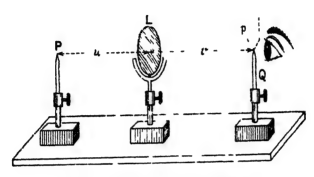
- 4-17 U-V পদ্ধতিতে উত্তল লেলের কোকাল-দূর্ছ নির্ণয় (Determination of the focal length of a convex lens by U-V method):
- (1) 4ঝ ন চিত্রে বেমন দেশনো হইয়াছে এরপ একটি সোমবাতি ও কাগজের প্লার মাঝখানে একটি উকল লেক রাথ। মোমবাতির শিথাটির উচ্চতা এমন হওয়া উচিত বেন উহা লেকের অক্ষের উপর থাকে। এইবার লেকটিকে অগ্র-পশ্চাৎ সরাও যাহাতে কাগজের পদার উপর শিথাব একটি স্পষ্ট প্রতিবিশ্ব পড়ে।

এছলে শিখা ছইতে লেন্সের দ্রন্থকৈ বন্ধ-দ্বত বা u বলা ছইবে এবং লেন্স ছইতে কাগলের পদা প্যস্ত দ্রন্থকৈ প্রতিবিদ-দ্রন্থ বা ι বলা ছইবে । এই দ্রন্থ স্থেল বারা মাপ । স্থতরাং u এবং ι জানা থাকিলে $\frac{1}{\iota} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$ স্মীকরণ ছইতে লেন্সের ফোকাস্-দ্রন্থ নির্ণয় করা বাইবে । এপ্ললে একটি কথা শ্ববণ রাখিতে ছইবে বে প্রতিবিদ্ধ সদ ছওরায় ι খণাত্মক । কাজেই স্মীকরণে ι -এর মান বসাইবার সময় ঋণাত্মক চিহ্নস্থ বসাইয়া ছিসাব করিতে ছটবে ।

শিখার দৃষ্ট বদলাইরা ঐরপ করেকবার পরীক্ষার পর f-এর গড বাছির করিলে লেশের কোকান দূরত্ব পাওয়া বাইবে।

(11) **পিল ছারা** (By pins) :

একটি লেক্স-ধারক (lens holder)-এ একথানি উত্তল লেক্স L আটকাইয়া টেবিলের উপর রাধ। লেক্সটির প্রধান অক্ষের (চিত্রে কাটা লাইন ঘারা



পিনেৰ সাহায্যে উত্তল লাজেৰ ফোকাস দূৰত্ব নিৰ্ণয চিত্ৰ 4-ত

প্রদর্শিত। সহিত মিলাইয়া একটি পিন P লেক্ষটির বাঁদিকে রাখ। তান দিক চহতে লেক্ষটিব ভিতর দিয়া P-পিন লক্ষ্য করিলে উহার একটি উন্টা প্রতিনিম্ব p দেখা ষাইবে (চিত্র 4ত)। এখন আব একটি পিন Q লেক্ষর তান দিকে এমনভাবে বাখ যে Q-এর অগ্রভাগ এবং উন্টা প্রতিবিদ্ধ p-এর অগ্রভাগের ভিতর কোন দৃষ্টিভ্রম (parallax) না থাকে। অর্থাৎ, চোথ একট্ দিক-ওদিক নাডাইলে উহার। একই সঙ্গে একট দিকে নডাচডা করিবে। এই অবস্থায় P-পিনকে বস্থ এবং Q-পিনকে প্রতিবিদ্ধ বলিয়া গণ্য করা বাইতে পারে। লেক্ষ হইতে P পিনের অগ্রভাগের দূব্য মাপিলে উহা '।' হইবে। অভাপের এবং Q পিনের অগ্রভাগের দূব্য মাপিলে উহা '।' হইবে। অভাপের 1-1=1 এই সমীকরণের সাহাযো (।-কে ঝণায়াক ধরিয়া) /-এর মান নির্দিয় করা বাইবে।

লেল অথবা P-পিনকে বিভিন্ন দূরত্বে রাখিয়া উপরোক্ত পরীক্ষা ভিন-চার বার করিলে এবা উহা হইতে গড় 'ঠ' নির্বন্ন করিলে উহা লেক্ষের কোকাস-দূরত্ব বুঝাইবে।

मावाश्म

শ্বাদী বো একট গোলীৰ ও একট সমতস তস্বার। সীমাবদ কছ প্রতিসায়ক মাধায়েব অংশবিশেষকে লেক বলে।

লেশ প্রধানত ছই প্রকার: (1) উত্তল বা অভিসারী, (2) অবতল বা অপদারী। তাহাড়া দেখের ছই তলের আফ্রতির উপর নির্ভর করিরা উত্তল বা অবতন গোষ্টার নানপ্রেকার নেশ তৈর'রী করা যার।

ৰম্ভ কৰ্মে ক্ষাণ্ডফ নিৰ্গত কইবা বেশ কৰ্তৃক প্ৰতিস্ত কইলে সদ বা অসদ্ প্ৰতিবিশ্ব গঠিত হয়।

বন্ধ-দ্রত্তের বিভিন্নত।ম বিভিন্ন প্রতিবিদ্রের গঠন :

বন্ধর অবস্থান	প্ৰভিবিদ্বেব	প্রতিবিক্ষেয়	প্রতিবিধের	म ल वा
	অবস্থান	আকার	এ ক	
উद्धम दममा :				প্ৰতিবিশ্ব দেখা যায়
(1) অসীয়ে	কোকাস্ তলে	बूद क्रूम	नम ७ छेन्छ।	अ भेर्नाव टकन यांब
(2) 21 অপেকা বে ন্দ্র দূরে	/ এবং 2/ এব ভিভ:র	東京の東	91 PI	и и
(3) 2f yea	21 4464	সম ান	r #	19 11
(4) f art 21 an	Ω∫ অপেক। ধূরে	दृहरूत	# #	N 19
(5) কোকালে	अभी ट्य	चून दृश्द	e* 99	প্ৰতিবিশ্ব দেখা যাব না বা পদায় কেলা
(6) ফোকাস-ধ্রত্তের ভিতরে	रखन्न विटक	র্গন্তর	ं ्वनम्, त्नां वा	বার না প্রতিবিশ্ব শুধু দেশা যার
অবভল লেকা : বে-কোন ছানে	কেংকাস- হ্যমের ভিতরে	रू उठ इ	चमर्, त्नाका	প্ৰভিবিদ্ব ভবু দেশা যায়

প্রথাবলী

লেল কাছাকে বলে? উদ্ভল ও অবতল লেলের ভিতর তকাৎ কি? চিত্রছারা
বুঝাইয়া দাও কেল উছালেব বধাক্রের অভিসাবী ও অপসাবী লেল বলে।

[What is a lens? What is the difference between a convex and a concave lens? Explain, with the aid of diagrams, why they are called converging and diverging lenses respectively.]

2. নিয়লিখিত রাশিশুলিব সংজ্ঞা বুঝাইরা লেখ :---(ক) বক্রতা-কেল্র (খ) জালোক-কেল্, গ্) মুখ্য কোকাস, (খ) ফোকাস-দুবড়, (খ) উল্লেখ :

[Explain the following terms:—(a) Centre of curvature (b) Optical centre (c) Principal focus (d) Focal length [H.S. Fram. 1961, '63] (e) Aperture,]

 প্ৰিকাৰ ছবি আঁকিবা বৃধাইয়া দাও কিরুপে উত্তল লেজ সদ্ প্রতিবিশ্ব ও আবতল লেজ অসদ প্রতিবিশ্ব গঠন কবে।

[Draw neat diagrams to show how a convergent lens forms a real image and a divergent lens a virtual image.] [cf. H S. Exam. 1960.]

4. সদ্ ও অসদ বিশ্বেব ভিতৰ পাথক। কি ? ছবি আঁকিবা দেখাও কিরাপে উত্তল লেজ কোন বস্তুব (i) অসদ ও (ii) সদ বিশ্ব গঠন কৰে।

Distinguish between a real and a virtual image. Show only by diagrams how a convex lens can be made to give (a) a virtual, (b) a real image of an object.

[H. S. (Comp.) 1960, '61, '62]

5. নিয়লিখিত প্রতিনিম্বর্জন পাইতে গেলে কোন্ থবনেব লেল ব্যবহার করিবে এবং বস্তু কোপার বাখিবে নির্দেশ কব ঃ—(ক) বিবর্ধিত সদ্ প্রতিবিশ্ব (খ) বিবর্ধিত অসদ প্রতিবিশ্ব (গ) কুল্লতব সদ্ প্রতিবিশ্ব (ঘ) কুল্লতর অসদ প্রতিবিশ্ব । প্রত্যেক ক্লেক্তে প্রিভার ছবি আঁকে।

[What kind of lens would you use and where the object is to be placed in order to get (a) a magnified real image (b) a magnified virtual image (c) a reduced real image (d) a reduced virtual image (e) a real image of same size.

Draw nest diagram in each case.]

6. ভোমাকে বলা হইল উত্তল এবং অবতল লেজ খারা কোন বন্ধর সোজা প্রতিবিধ গঠন কবিতে হইবে। বল্প কোখার রাণিবে নির্দেশ কব এবং প্রত্যেক ক্ষেত্রে ছবি আঁকিয়া প্রতিবিদ্ব গঠন বৃদ্ধাইরা লাও।

[You are asked to form an erect image of an object with the help of a convex and a concave lens. Mention the positions of the object and explain the formation of the images in each case with the aid of diagram.]

7. একটি বস্তুকে একটি উত্তল লেজ হইন্ডে নিভিন্ন দুরত্বে রাখিলে প্রভিবিধের অবস্থান, প্রকৃতি ও সাইজের কিন্তুপ পরিবর্তন হয় তাহা হবি আঁকিয়া বুরাইয়া লাও। প্রভাক অবস্থানের ব্যবহারিক প্ররোগ উল্লেব কর।

[Explain, with the help of neatly drawn diagrams, the changes in the position, nature and size of the image of an object when the object is placed at

different distances from a convex lens Mention the practical application in each case] [cf H S Exam 1963]

৪ একটি লোজর কাকাসপুরত, বস্তুপুরত ও প্রতিবিধ দুরাত্ব পারম্পরিক সম্পর্ক প্রতিষ্ঠাকর।

[Deduce a relation between the object distance the image distance and the focal length of a lens]

[H S Exam 1960 (Comp) 1968]

[4 2 cm উচ্চ একটি নম্বাক একটি অবতল লেল ছইতে যধান্ত্ৰে (i) 50 cm এবং (ii) 15 cm দাৰ বাধা ছইল। লেলটির ফোকাস মুরছ 20 cm ছইলে প্রতিবিশ্ববর্ষ কাল র অভিবিশ্বব উচ্চত। ক্ত ছইনে তাহা নির্থব কব। প্রতিবিশ্বব উচ্চত। ক্ত ছইন ?

[An object 2 cm high is placed at a distance of (1) 50 cm and (11) 15 cm respectively from a concave lens of focal length 20 cm. I ind the positions and heights of the images in the two cases.]

[Ans (1) 14 8 cm 0 67 cm (11) 8 67 cm 1 14 cm]

10 1 inch টক একটি গল্পক কাম উত্তল লৈক কইতে উহার কোকাস দ্বাহ্ব বিশ্বৰ দৰে বাণিলে প্রতিশিক্ষের অবস্থান, প্রস্তি ও উচ্চতা নির্ণয় কব।

i Find the position inture and size of the image of an object. I inch. high placed in front of a convex lens at a distance of twice the focal length of the lens.]

[H S F am. 1960]

(Ans. Twice the focal length real. 1.)

ি 11 '4টি বস্থা কোন লেক হটাত 20 inches ল ব অব্ধিত হটাল অভার একটি অসপ নথ তৈবাবী এয়। শিশ্বৰ সাইক শস্তাৰ সাউক্তিব ই হটাল শিশ্চি কাণায় অনায়ত ১টাং শক্ষ্যিক ব্ৰশ্বের এক উভাব কোকাস দ্বস্থ কত তাহ নিৰ্দ্য কৰা

[A virtual image is produced by a lens when an object is placed 20 inches from the lens. The size of the image is } that of the object. Determine the position of the image, the nature and focal length of the lens.

(Ans. 18b. concave. 40")

19 একটি বস্তু কেটি উদ্ভল সক্ষ হয়তে 16 cm ফাব পাকিলে বস্তুব স ইজেব দিশুৰ সৰ্বাস্থা তৈৰ'ব' হয়। বি শকা চইতে কড দার বন্দটি বাথিলে বস্তুব সাইক্ষেব দিশুৰ অসদবিহ তৈয়াৰী কটবে ব

[A convex lens forms a real image of double the size than the object when the object is placed 15 cm from the lens. How far the object is to be placed so that a virtual image of double the size may be produced by the same lens?

(Ans 5 cm.)

18 (1) 4 cm উচ্চ একটি নম্বাক 40 cm ফোকাস চুনত্ব সম্পন্ন একটি উদ্ভল লেক ছইডে 100 cm দূরে লেকের অক্ষের উপৰ সম্বভাবে রাধা ২২লঃ প্রতিবিধের অবস্থান প্রকৃতি ও উচ্চতা কত ছইবে †

(An object, 4 cm long is placed 100 cm in front of a convex lens of focal length 20 cm and perpendicular to the axis of the lens. What is the position, nature and size of the image formed?]

(H S (Comp.) 1960) (Ans 25 cm 77, 1 cm)

্ৰ (ii) 20 em কোকাস দৈৰ্ব্যের উত্তল লেজেৰ সন্মূৰে কোবার একটি বস্তু নাথিলে বস্তুটিৰ আকাৰেৰ ভিনপ্তৰ সদ বিশ্ব ভৈৰাৰী হইবে ?

[Where must an object be placed in front of a convex lens of focal length 20 cms in order that the image may be real and magnified three times?]

[H S (comp) 1961] (Ans 266 cm)

14 একটি ছুই ই'ঞ্চ দ্বিবস্তু একটি উত্তল লেকা (ফোকান দ্বদ্ধ-7 inches) কইতে বধাক্তমে (a) 4 inches (b) 10 inches দ্বে বগৰা হউল। বিশ্বেৰ অবস্থিতি, প্ৰকৃতি ও দৈখা নিৰ্বিষ্কৰ।

[An object, 2 inches high, is placed from a convex lens (focal length 7 inches) at distance of (a) 4 inches (b) 10 inches respectively l'ind the position nature and the size of the image]

[Ans (a) 91" अत्रथ 41' (b) 281" त्रथ 41"]

15 8 cm দীৰ্ঘ একটি বন্ধ 20 cm ফোকাস দূৰত্ব-সম্পন্ন অবতল লেন্স ছইতে 10 cm দৃশ্যে অবপ্তিত। বিশ্বেষ অবপ্তিতি, দৈৰ্ঘ্য ও প্ৰকৃতি নিৰ্ণয় করে।

[An object, 8 cm high, is placed 10 cm away from a concave lens of focal length 20 cm. Calculate the position, height and nature of the image formed.]

(Ans. 6.6 cm. 2 cm. WAW)

✓ 16 একটি উত্তল লেক ছারা লেক ইইতে 10 metres দৰে ৭কথানি পর্চার উপর একটি
বিদ্ধিত পতিবিদ্ধ তৈথানী কবিতে ইইবে। যদি বিবর্তনেশ পরিমাণ 20 হল তবে লোকব

ফোকাস দূরত কত ইইবে?

A magnified image is to be east on a screen 10 metres away from a convex lens If the magnification be 20 what would be the focal length of the tens?] (Ans. 47 (cm.)

17 একটি বালকের কাল্চ 10 cm ফোকাস দুক্ত সম্পন্ন একটি উত্তল সেকা আছে। একখানি পদা ২০তে ঐ লেকটিকে কড দুব বাখিলে পুষ্যব স্পষ্ট প্রতিবিদ্ধ পদায় পঢ়িবে গ লেকা হটাতে 1 metre দুরে রক্ষিত একটি মোমবাতির পাতিবিদ্ধ পদায় ফেলিতে লকটিকে পদা হটতে কড দ্বে বাখিতে হটবে? লেকটিব ক্ষমতা কড গ

[A boy has a convex lens the focal length of which is 10 cm. How far from a screen must it be to get an image of the sun on the screen? How far from the screen must it be to get an image of a bandle which is at a distance of one metre from the lens? What is the power of the lens?]

[Ans 10 cm 11 1 cm 10D]

18 8 cm এবং 4 cm খোকাসদূৰন্ব-সম্পন্ন নুইটি উত্তল লেক ক পরস্পর হইডে 8 cm দূবে রাধা হটল। 1 cm উচ্চ একটি বস্তুকে চোট দ্যোকাস-দূরত্ব-সম্পন্ন লেকের সম্মুধে 4 cm মূবে রাধা হটল। লেক ছুটটি ছারা পঠিত শেব প্রতিবিশ্বর অবস্থান ও সাইজ বিশিদ্ধ কর।

[Two convex lenses of focal lengths 8 cm and 4 cm respectively are placed at a distance of 8 cm apart and an object, 1 cm. high is situated

on their common axis 4 cm in front of the lens of smaller focal length. Calculate the position and aise of the final image.

[Ans. 2 cm behind the lens of bigger focal length , 1.5 cm.]

19. 6 cm উচ্চ একটি বস্তুকে একটি উত্তপ লেকা হইতে 40 cm দূরে রাধা হইল। দেকের অংশৰ পাৰে 4 cm উচ্চ একটি উণ্টা প্রতিবিশ্ব গঠিত হইল। ছক কাগজেৰ সাহাধ্যে দেকেৰ কোকাস-স্বস্থ নিশ্ব কর।

[An object 6 cm. high is placed at a distance of 40 cm. form a convex lens, and an inverted image of height 4 cm. is formed on the other side of the lons Find the focal length of the lens graphically] (Ans 16 cm)

(শংকার ক্ষুম্বনী খোকাস্ব্য বসিতে কি বুয়াব ় উছাব্যে ভিতৰ সম্প্রক কি ?

[What do you mean by conjugate pair of foci of a lens? What is their relation?]

21. লেশ্সের 'ক্ষতা' কাষাকে বলে? একটি অবতল লেকেব ফোকাস-শৈষা 20 cm উষ্টাৰ ক্ষমতা কত ?

[What is power' of a lens" \ concave lens has a focal longth 20 cm What is its power "] (Ans. -5D)

👊 🖟 উল লে. সৰ খোকাস-দৰত মিৰ্গুৰের পদ্ধতি বৰ্ণনা কৰ।

[Describe a method for finding the focal length of a convex lens] [H S Exam. 1961 , P U 1968]

প্রি একদল অভিনারী ব্যাপ্তজ্ঞ 20 cm কোকাস-দূবত্বের একটি অবতল লেকোব ডিডব কিয়া গিবা লেকা হটতে 15 cm দূরে একটোভূত হটল। লকোব অবস্তমানে রাম্মন্তুলি যে বিন্দুতে মিলিড ইউড লেকা হটতে তাধার দূবন্ধ নির্ণুদ্ধ কর।

[A convergent beam of light passes through a divergent lens of focal length 20 cm and is brought to a focus at a point 15 cm from the lens. Find the position of the point at which this beam would have been focused in absence of the lens. 8 57 cm.]

থি একটি প্রেকে কোন উত্তল লেজেব সম্মূপে এমন দুরতে বাধা হইল বে উহার সমান সাইজেব একটি সদ্ধিত গঠিত হুইল। অতঃপব বস্তুটিকে লেজের দিকে 16 cm সরানো হুইল। বিশ্ব তবদও সদ্ধানিক কিন্তু আকাৰে তিনগুণ হুইল। লেজেব কোকাস-দুবত কত গু

[An object is placed in front of a convex lens at such a distance away that the lens formed a real image of same size. Then the object is moved 16 cms towards the lens. The image still remains real but is magnified three times. Calculate the focal length of the lens.]

(Ans. 24 cm)

26. একটি বস্তুকে উদ্ভল লেল চইতে কিছু বুবে মাণিয়া যে সম্বিষ কইল ভাষার বিবৰ্গন m₂ কইল; অমাণ কর বে লেলের কোনা-মূর্য $f = \frac{\pi}{1}$

(A convex lens placed a certain distance away from an object produces a real image of magnification m₁. When the object is moved at a distance x

975 g 976 g

away from the lens the image is still real but of magnification m_s . Prove that the focal length of the lens f, is given by $f = \begin{bmatrix} x \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}$

26. একটি বস্তু এবং পর্দা পরস্পার হইতে কিছুদূরে অব্যিত। উহাদের মারো একটি উদ্ভল লেকা বাবিয়া দেখা গেলা যে লেকেব ছুইটি অবস্থান পাওয়া যায় ধখন বস্তুর একটি কবিয়া পাট প্রতিবিদ্ধ পর্দায় গঠিত হয়। যদি লেকটির ছুই অবস্থানের ভিতরকার দূরত্ব ৫ এবং ছুই অবস্থানে প্রতিবিদ্ধের বিবর্ধন 🖦 এবং m, হয় তবে প্রমাণ কব যে লেকোর ফোকাস দূরত্ব f - প্রত্

[An object is placed at a certain distance away from a screen. A convex lens situated between them can be placed in two positions, for each of which, a sharp image of the object is formed on the screen. If the distance between the two positions of the lens be r and the magnification be m_1 and m_2 , then prove that the focal length of the lens, $f = \frac{r}{m_1 - m_2}$

27. একটি উত্তল লেজ কোন বস্তাব 1 cm দীৰ্ঘ একটি প্ৰতিবিদ্ধ একটি পৰ্যার উপর গঠন করিল। পর্যা এবং বস্তাব অবস্থান ঠিক রাধিরা উত্তল লেজকে সরাইরা আব একখার প্রতিবিদ্ধ গঠন করা হইল। এই প্রতিবিদ্ধেব দৈখা 0'75 cm ছইলে বস্তার দৈখা কত ?

[An image 1 cm long of an object is formed on a screen by a convex lens. Keeping the object and screen fixed, the lens is moved until a second image is formed on the screen. If this image is 0.75 cm long, what is the length of the object?]

" • [Ans. 0.87 cm]

28. কোন উত্তল লেজ একটি বস্তুর সদ্বিধ দেজ হইতে 20 cm দূরে গঠন কবিল। ঐ লেজ হইতে 5 cm দূরে একটি অবতল লেজ রাখিলে প্রতিবিধ আরো 10 cm. দূরে সরিয়া গেল। অবতল লেজের ফোকাস-দূরত্ব নির্দিন্ন কর।

[A real image of an object is formed by a convex lens at a distance of 20 cm from the lens. When a concave lens is placed at a distance of 5 cm from the convex lens, the image is shifted through 10 cm. Calculate the focal length of the concave lens.]

[Ans. 87.5 cm.)

পর্বভ্য পরিচেত্রদ

व्यात्मारकत्र विष्ट्रत्र

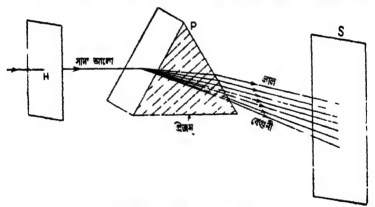
[Dispersion of light]

5-1. আলোকের বিচ্ছুরণ:

1666 খ্রীষ্টান্দে বিথাতি বিজ্ঞানী সার আইজাক নিউটন আলোকের বিচ্চুরণ আবিষ্কার করেন। তিনি দেখিতে পান যে সূর্যরশ্মি (সাদা আলো) কাচের প্রিজ্ঞান ভিতর গেলে সাতটি বর্ণের রশ্মিতে বিভক্ত হইয়া পড়ে।

পরীকা:

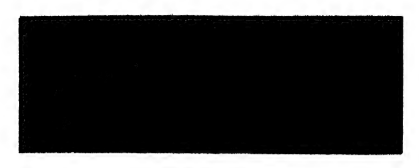
এক অথক পদার H একটি ছিত্র (5 ক নং চিত্র)। ছিত্র দিয়া সাদা আনোকরণির একটি প্রিক্তম P-এর উপর আপতিতে হইল। আলোকরণিয



নাধা আলো নাডট রঙে বিভক্ত ≠ইডেছে চিত্র 5ক

প্রিক্সম হইতে নিগত হইয়া যখন একটি পদা S-এর উপর পড়িবে তখন পদায় একটি বিভিন্ন বৰ্গবিশিষ্ট পটি (band) দেখিতে পাওয়া ঘাইবে।

উক্ত বৰ্ণবিশিষ্ট পটিকে পৰীক্ষা কৰিলে দেখা ৰাইবে যে উহাতে রামধন্মর লাভটি বর্ণ বর্তমান এবং উহার এক প্রান্ত লাল এবং অপর প্রান্ত বেওনী। অন্তান্ত বর্ণগুলি হইভেছে নারাক্ষ (orange), হল্দে (yellow), সব্দ্র (green), নীল (blue), গাচনীল (indigo)। এই বর্ণগুলির ক্রমিক



एक वर्गामी शब्छ श्रमामी



বৰ্ণালীর বিভিন্ন বর্ণের পুনর্বোজনা

অবস্থান ইংরেজী VIBGYOR (প্রত্যেক বর্ণের আদ্যাক্ষর লইয়া গঠিত) কথা ছইতে পাওয়া বাইবে।

এই বর্ণবিশিষ্ট পটিকে বর্ণালী (spectrum) বলা হয়। প্রিজমের ভিতর দিয়া যাইবার ফলে সাদা রঙের আলো বিশ্লিষ্ট হইয়া সাভটি বর্ণের আলোভে বিভক্ত হইবার প্রণালীকে বলা হয় আলোকের বিচ্ছুরূপ।

বর্ণালী লক্ষ্য করিলে দেখা বাইবে বে বিভিন্ন বর্ণের আলোকের চ্যুতি (deviation) বিভিন্ন। বেশুনী বর্ণের আলোর চ্যুতি সর্বাপেক্ষা বেশী এবং লাল বর্ণের আলোর চ্যুতি সর্বাপেক্ষা কম। ইহাকে অনেক সমন্ন বলা হয় বে বিভিন্ন বর্ণের আলোকের প্রাভিন্সর্বীয়াভা (refrangibility) বিভিন্ন। হল্দে বর্ণের চ্যুতি লাল ও বেশুনী বর্ণের চ্যুতির মাঝামাঝি বলিন্না হল্দে বর্ণের আলোককে বলা হয় মধ্যবভী (mean) রশ্মি।

5-2. সাদা আলোর যৌগিক প্রকৃতি (Composite nature of white light):

নাদা আলো প্রিজমের ভিতর দিয়া বাইবার ফলে বে-সাত বর্ণের আলোডে বিভক্ত হয় ভাহা প্রমাণ করে বে সাদা আলো বৌগিক (composite or compound)। এই সাতটি বর্ণের আলোক রশ্মির বে-কোন একটিকে পুনরায় একটি প্রিজমের ভিতর দিয়া পাঠাইলে ভাহার আর্দ্ধকোন বর্ণ-বিশ্লেশণ দেখা বায় না—অর্থাৎ ইহারা প্রভাকটি মৌলিক (monchromatic) রশ্মি।

সাদা আপোর যৌগিক প্রকৃতি আরো ভালভাবে প্রমাণিত হয় যদি সাতটি বর্ণের রশ্মিকে মিশাইলে পুনরায় সাদা আলোকরশ্মি পাওয়া যায়। নিয়লিখিত বিভিন্ন উপায়ে সাদা আপোর পুনর্যোজন করা যায়।

(1) একই ধরনের তুইটি প্রিজম ছারা:

P এবং Q ছইটি একই ধরনের ও একই পদার্থে গঠিত প্রিক্তম পাশাপাশি উন্টা করিয়া বসানো। একটি কৃষ্ণ ছিন্ত O

ছইতে সাদা আলোকরশিয় P-প্রিক্সমের উপর আপতিত হইয়া বর্ণালীতে বিচ্চুরিত হইবে কিন্তু বর্ণালীর বিভিন্ন রশিয় Q প্রিক্সমের ভিতর দিয়া বাইবার ফলে পুনর্বোজিত হুইবে এবং

0 5

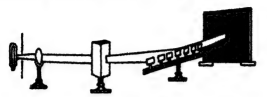
বিভিন্ন বর্ণের পুনবোজন

50 54

নির্গত রশ্মি একটি পর্দা S-এর উপর পড়িলে সাহা রং-এর আলোরপে দেখা বাইবে (5খ নং চিত্র)।

(2) আর্নার সাহায্যে:

সাদা আলোর স্থরশি প্রিজমের ভিতর দিয়া বাইবার ফলে বর্ণালীতে বিচ্ছবিভ চটল এবং প্রত্যেকটি বর্ণের আলো এক একটি প্রতিফলক আয়নার



আমনাৰ সাহাব্যে বিভিন্ন বৰ্ণেৰ পুনবোজনা চিত্ৰ 5গ

উপর এমনভাবে পড়িপ যে প্রতিফলিত হইরা সব বর্ণরশ্মিগুলি প্রদায় এক জারগায় গিয়া মিশিল (১গ ন চিত্র)। এইরূপে পুনগোঞ্জিত হইবার ফলে প্রদায় সাধারং-এর মালো দেখা যাইবে।

(3) নিউটনের বর্ণ-চাক্তি (Colour-disc) দারা :

ইছা একটি কার্ডবোর্ডের চাক্তি। এই চাক্তিকে সমান চার ভাগে ভাগ করিয়া প্রত্যেক ভাগে বণালীতে বে ক্রমিক প্যাবে বণগুলি সাজানো থাকে এবং বত্থানি জায়গা দখল করে সেই অফুপাতে বা করা হয়



নিউটবের বর্ণ চাক্ডি চিত্র 5খ

নাদা বং-এর অন্তভৃতি স্টে করে।

(5ঘ নং চিত্র)। এখন, এছ
চাক্তিকে জোরে ঘুরাইলে কোন
বিশেষ বর্ণ দেখা যাইবে না—ডংপরিবর্তে চাক্তির বর্ণ সাদা মনে
হইবে। ইহার কারণ এই ষে, জোরে
ঘুরিবার ফলে চোথে এক বর্ণের
অন্তভ্তি থাকিতে থাকিতে অক্ত বর্ণের
অন্তভ্তি আসিয়া পড়ে এবং এই
দৃষ্টিনিবক্রের (persistence of
vision) জন্ত সাডটি বর্ণ মিশিরা

5-3. जान्य ७ जन वर्गाणी (Impure and pure spectrum):

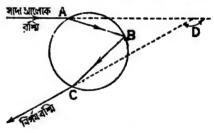
নাধারণভাবে আলোকরাশ্ম প্রিজম কর্তৃক বিজুরিত হইয়া পর্ণায় বে আলোক-পটি গঠন করে ভাছাকে জণ্ডম বর্ণালী বলে, কারণ, এই বর্ণালীতে

5-5. त्रायश्य (Rainbow):

সকালের দিকে বা বিকালের দিকে যখন আকাশের একপ্রান্তে বৃষ্টি পড়ে এবং বিপরীত প্রান্ত হইতে সূর্যরিদ্ধি আসিয়া পড়ে তখন রামধন্তর সৃষ্টি হয়, তাহা তোমরা সকলেই দেখিয়াছ। ইহা আর কিছুই নয় আকাশের গান্তে ধন্তকের স্থায় বাকোনো বিভিন্ন বর্ণের দারি।

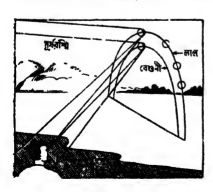
এই রামধন্থর সৃষ্টি সাদা আলোকের বিচ্ছুরণের জন্ম হইয়া থাকে। মনে কর, একটি সাদা স্থরশ্মি একটি গোলাকার বৃষ্টির ফোঁটার উপর A বিন্দুতে পড়িল। রশ্মি কোঁটার ভিতরে প্রবেশ করিলে প্রতিস্ত হইবে এবং B বিন্দু হইতে প্রতিক্রিত হইয়া পুনবায় ফোঁটার উপর C বিন্দুতে আপতিত হইবে। রশ্মিটি ফোঁটার ভিতর হইতে বান্তে প্রবেশ করিলে পুনরায় প্রতিস্ত হইবে (চিত্র 5ছ)। এই প্রতিস্ববের করে রশ্মিটি বিভিন্ন বঙে বিভক্ত হইবে, যেমন সাদ। রশ্মি প্রজমের

ভিতর প্রতিসত হইলে বিভক্ত
হয়। চিত্র হইতে বোঝা ষায়
বে রশ্মিটি ফোঁটা হইতে বাহির
হইলে উহার পথেব বিচ্যুতি হয়।
এই চ্যুতির পরিমাণ ∠D (চিত্র
দেখা। পরীক্ষা করিয়া দেখা
গিয়াছে যে কোন বিশেষ বর্ণের



চিত্ৰ 5ছ

রশিম যদি নানতম চাতি লইয়। নিগত হয় এবং মাসুষের চোথে পৌছায় তবে চোথে ঐ বর্ণের প্রবল অফভৃতি হয়। হিদাব করিলে দেখা যাইবে যে পাল্বর্ণের



বামণ্ড চিত্ৰ 5

ন্যনতম চাতি-কোণ প্রায় 138° এব বেগুনী বণের ন্যনতম চাতিকোণ প্রায় 140.

এখন, মনে কর যে, আকালের এক প্রান্তে রৃষ্টি ইইতেছে এবং বিপরীত প্রান্ত ইইতে স্থ্যবিদ্যি বৃষ্টির কণাগুলির উপর পড়িতেছে। একজন দর্শক স্থেগর দিকে পিছন ফিরিয়া এবং বৃষ্টির দিকে মুখ করিয়া দাঁড়াইয়া আছে (চিত্র 5%)। দর্শকের পক্ষে আকাশের গায়ে এমন একটি বৃত্তের চাপ (arc of a circle) কর্মনা করিছে হইনে যে চাপের উপর অবন্ধিত অলবিন্দুগুলি বারা সূর্যরশ্মি 138° চাতি-কোনে দুর্লকের চোখে পৌচায়। তাহা হইলে ঐ জলবিন্দুগুলি দর্শকের নিকট লাল বলিয়া প্রতিভাত হইবে এবং দর্শক একটি লাল রংয়ের ধক্রকের মত বাকানো রক্তাংশ দেখিতে পাইবে। ঐ জলকণাগুলি অক্তাকোন রপ্তের রশ্মি দর্শকের চোখে পাঠাইবে না, কারণ অক্তাবিপ্তের রশ্মির ন্যানতম চ্যতি-কোণ 138° নয়। তেমনি যদি আর একটি রুত্তের চাপ করানা করা যায় যে চাপের উপর অবন্ধিত জলবিন্দুগুলি বাবা সূর্যরশ্মি 140° চ্যতি কোনে দর্শকের চোখে পৌচায় তবে দর্শক ঐ রক্তা শকে বেগুনী রঙের দেখিবে। এই তাবে অক্তান্ত রঙের রক্তা শণ্ড দর্শকের চোখে প্রতিভাত হইবে। ইসাকে প্রাথমিক (primary) রামধন্ত বলে। কথন কথন প্রাথমিক বামধন্তর গৌণ (secondary) রামধন্ত বলে।

প্রাথমিক রামধ্যর বৃত্তের বাহিরের দিকে লাল এবং ভিতরের দিকে বেশুনী বর্ণ থাকে। অক্সান্ত বর্ণগুলি এই তুই বর্ণের মাঝখানে নিজস্ব জাযগা অধিকার করিয়া থাকে। গৌণ রামধ্যুতে বর্ণের সম্প্রভাৱ উন্টা অর্থাৎ বৃত্তের বাহিরে থাকে বেশুনী এব ভিতরে গাকে লাশ।

সারাংশ

প্রিছমের ভিতৰ দিয়া যাইবাব ফলে সাধা বছ-এব আলো বিল্লিষ্ট চইরা সাভটি বর্ণের আলোতে বিভক্ত হইবাব প্রণালীকে আলোকের বিচ্চুবৰ বলে এবং এই বর্ণের পটকে বলা হয় বর্ণ লী। সাব আইজাক নিউটন প্রথম ইহা আবিকাব করেন।

সংলা আলোকরন্মি শে স ত বং এর আলোকরন্মিতে বিভক্ত হয় ভাষাদেব বিভিন্ন উপারে পুনর্বোজন কবিরা সাল বং স্ক্রী কবা যায়। ইহা সালা আলোর বৌলিক প্রাকৃতির প্রমাণ।

वक्ष व कब वर्गाने :--

যে বৰ্ণালীতে বিভিন্ন বৰ্ণ পূথক ও স্পষ্টভাবে দৃষ্টমান মন্ন ও বিভিন্ন বৰ্ণগুলি নিজস্ব জানগা লখন করে না তাহাকে অন্তন্ধ বৰ্ণালী বলে।

যে-বৰ্ণালীতে বিভিন্ন বৰ পৃথক ও স্পষ্টভাবে দক্ষমান হব ও বিভিন্ন বৰণ্ডলি নিজস্ব ছাম্মা বৰণ করে ভাহাকে শুভ বৰ্ণালী বলে। विक्ति खेशारत शब वर्गाली गर्रेन कवा यात ।

রামধন্থ: সর্বের সাদা আলো বৃষ্টির কোটা কর্তৃক প্রতিসত ও বিষ্কৃরিত হইরা বামধন্থ স্টে করে। প্রাথমিক রামধন্থর বৃদ্ধের বাহিবের দিকে লাল ও ভিতরের দিকে বেগুলী বর্ণ থাকে। গৌণ রামধন্থতে উহার উন্টা।

প্রশাবলী

- 1 আলেংকেৰ বিচ্ছবৰ বলিতে কি বুৱাৰ গ বৰ্ণালী কাছাৰে বলে?
- [What is dispersion of light * What is called a spectrum]

[cf H S (comp) 1969]

- 2 সাদা আলোকেব যে,গিক প্রকৃতি কিকাপ প্রাণ কবা সাম?
- [How can you prove the composite nature of white light ?]
- ৪ শুদ্ধ ও অন্তদ্ধ বর্ণালা কাঞাকে বলে? পদিব উপব শুদ্ধ বর্ণালা গঠন করিবাব প্রণালী বর্ণনা কর।

What are pure and impure spectrum? Describe a method for producing a pure spectrum on a screen | [II S (comp) 1962]

4 আলোকেব বিজ্বৰ বলিতে কি বুঝান গ্রামধন্ততে কি কি বং দেখা যায় গ্রাদা আলোতে বামধনুব সব ক্ষটি রং আছে ভাঙা প্রমাণ কবিবার একটি প্রীক্ষা বর্ণনা কর। একটি প্রিকান ছবি আঁক।

[What is dispersion of light? What are the colours seen in a rainbow? Describe an experiment to prove that the colours of the nambow are present in white light (rive a neat diagram.] [Fr. S. Exam. 1962.]

[OBJECTIVE TYPE QUESTIONS]

(A) Alternate Response Type:

- (1) Yes or No type .
- (ক) সকল মাধ্যমে আলোব গভিবেগ কি সমান গ
- (ব) অলো-কে কি একপ্ৰকার শক্তি বলিয়া গণ্য কৰা সম্ভব ?
- (গ) বর্ণালীন বিভিন্ন বর্ণেব চ্যুতি কি জনঙ্গ-দৈৰ্ঘ্যের উপৰ নিভন্ন করে ?
- ্থ) লনু মাধ্যম কইতে পন মাধ্যমে আলোক বল্মি প্রবেশ করিলে রশ্মির গতিপথ কি আপতাৰ নিজতে অন্ধিও অভিলম্মের দিকে বীকিছা সাম্ব
- (২) এক নাধ্যম চইতে জল্প নাধ্যমে আপতিত হুইলে রশ্নিব সব **অংশই** কি প্রতিফলিত হব /
 - (11) True or False type:
- (ক) যদি প্রতিফলকের তল অমক্ষ্ হব তবে প্রতিফলন বিশিশ্ব হয়; কিন্তু শুড়েন প্রতিটি বশ্বিব নির্মিত প্রতিফলন হয়।
 - (খ) কোন নাব্যমের প্রতিসরাক আলোকের বর্ণের উপর নির্ভর করে না।

গে। আপতিত ব্যাহৰ কোন দিক প্ৰিব্ৰুত্ব না ভবিষা দুপ্পতি কান কোণে ঘ্ৰাইটো

व छे व

11,	
ঘাতকলিও ৰাশ্ম উহার সমান কোণে গৃবিধে।	_
(ধ) কান সক পেলের আলোক-কেলের মধা দিয়া আলোকবাল গেলে বলি	ব কোন
প डिসং ल ३ य नो ।	
(১) সাধা আলোর পঞ্তি বোগিক · কিন্তু বণালীর অক্তাক্ত বত্তেব বশ্মিব	প্রকৃতি
মাল্পিক।	-
(B) Recall type:	
(ক) থাডিফলনের সময় আপেতন কাণ সবনা প্রতিফলন ক	- F 17 11 4
∌ ष्टरम ।	
(খ) লাগতন কোশেৰ স্টন ও পতিহত কালেৰ সাইনেৰ লফুপাত	সক্ৰা
इय (_
(গ) छेटल लिलाइक लेला क्या।	-
াগ) সাদা আলোপিকমেব ভিতৰ দিব। গলে — রঙে বিভক্ত ≥ব।	_
(C) Completion type ?	
(ক) যগন কান বিলু—(a) হচতে আংগত ব(আওচ্ছ—(b) বা প্ৰতিস্ত	ठइया
মত কাল বিন্তুত—(c) কয় বা অক কোন বিন্তু কটতে—(il) কটাভাছ বৰি	न मन
ক্ষ, তথ্য ঐ ছিতীয় বিশ্বকৈ প্ৰথম বিশ্ব প্ৰভ'বৰ—(e) বলা ক্য।	
(a) = (b) = (c) = (d) = (e)	
(ব) বাশ্ব ঘন মাধ্যম কইতে —(a) মাধ্যমে গেলে এবং আপ তন কোণ মাধ্যমন্ত্ৰ	(d(b)
কাৰ অ'পকা —(c) কইলে বাখাব পূৰ্ব আভ্যন্তবীৰ —(d) কম।	
-(a) - (b) - (c) - (a)	
(গ) তাপ, বিছাৎ প্ৰভৃতিৰ কাৰ আলোকও একপ্ৰকাৰ —(a); আলো	48. 4
—(b) 4:4 f4 5 face —(c) 1	
-(a) $-(b)$ $-(c)$ 1	
(D) Multiple choice type:	
(০) প্রিজমের ভিতৰ দিবা সাণা আলো গলে বে প্রণালীতে উহা বিভিন্ন বং ওৰ	বাশতে
শ্ভিক্ত হয উহাকে কি বলে ? উ। প্রতিসবৰ, প্রতিকলন,	
(ৰ) পুষ্মাহণেৰ সময় কোম বন্ধ আলোকৰণ্ডিৰ পূৰ্বে প্ৰাত্যক্ষক হিসাৰে কাভ কং	
छ । इस, श्रीय	•
	, ,

(গ) কোৰ বান্ধ অক্ষেত্ৰ সমান্তৰালভাবে আসিয়া উত্তল লেকে পড়িলে কোন নিকে

(৭) অবতল লেল সৰ্বলা কি বন্ধনের প্রতিবিশ্ব গঠন করে ?

छ । तन, जानम, छन्छा, त्राक्षा ।

मधा नित्रा, जरकत नमाखतानछारत ।

छै। (काकाम-विन्तुत मदा निता, जालाकरकरलद

BOARD OF SECONDARY EDUCATION WEST BENGAL

HIGHER SECONDARY EXAMINATION QUESTIONS

1960: PHYSICS-First Paper

Group A (Answer any two)

1. State and explain the Principle of Archimedes.

Apply it to determine the volume of a body which sinks in water

A specific gravity bottle completely filled with vator, with mercury and with copper sulphate solution weighs respectively 45 gm, 297 gm, and 49 gm, calculate the density of the solution, that of mercury being 13.6 gm, e.c. 2+3+5+5

2. What do you mean by "acceleration due to gravity"?

What are the units in which this quantity is expressed in the c, a, s, and f, p, s, systems?

Define 'weight of a body'.

Describe an instrument by which the weight of a body can directly be measured. Give a neat diagram of the instrument.

2+4+2+5+2

• 3. Explain the meaning of the statement that the atmospheric pressure at a place is 760 mm. of mercury. Calculate its value in the c. g. s. units at a place where g 980 c. g. s. units. (Density of mercury = 13.6 gm/c.c.)

Describe the construction of a simple mercury barometer.

A bubble of air is introduced into the space above the mercury of a good barometer, 1 eq. cm. in cross-section, and the mercury column falls from 75 cm to 65 cm. If the space before introduction of air was 6 cm long, calculate the volume which the introduced air will occupy at normal atmospheric pressure. 2+3+5+5

'Young's modulus'. 'Longitudinal strain' and

Derive the unit in which Young's modulus should be expressed in the c. y. s. system.

Find the load, in kilograms, required to stretch a vertical steel wire, 628 cm long and 2 mm in diameter, by one more millimetre in length. Y for steel $=2\times10^{12}$ c. g. s. units and g=980 c. g. s. units.

Group B (Answer any two)

5. Describe the construction of a Doctor's thermometer.

Why should the thermometer be of uniform bore? Find the temperature which will be expressed by the same number both on the Fahrenheit and the Centigrade scales.

6. Either, Explain 'specific heat of lead is 0.03.' Define 'Thermal capacity.' 2 ! 2

Two exactly similar kettles—one containing water and the other an equal mass of milk -are placed side by side on fire. The rise of temperature of milk is found to take place at a quicker rate than in the case of water. Explain.

Indicate briefly how you would determine the specific heat of a solid.

200 gm. of lead are heated upto 100 C and dropped into a vessel containing 200 gm. of a liquid of sp. heat 05. If the initial temperature of the liquid were 0°C, find its final temperature, assuming that the vessel does not absorb any heat.

• Or, Define the term 'co-efficient of linear expansion of a solid'.

How does it depend on the scales of length and temperature used? Work out the relation between the co-efficients of linear and cubical expansion of the same solid. 2 + 2 + 4

What must be the length of a rod of zinc at 59°F, if its length is to increase by 5 mm., when the temperature is raised to 100 C.? (Co-efficient of linear expansion of zinc=0.000029 per degree contigrade.)

• 7. Define 'Dow point'.

Of what use is it when it has been found?

3

3

2

What is the condition of the atmosphere when its dew point is equal to the temperature of the atmosphere? If the temperature of a room is raised, explain what the effect will be on (i) the dew point, (ii) the relative humidity of the atmosphere in the room.

8. Mention two common examples to illustrate transformation of work into heat.

Explain "mechanical equivalent of heat is 4'2 Joules" per calorie.

What is a Joule?

How much work must be done to supply the heat necessary to convert 50 gm. of ice at 0°C into water at 100°C?

(Latent heat of fusion of ice=80 calories/gm.)

3

Group C (Answer any one)

- 9. Describe experiments to illustrate
- (1) how sound is produced, and (ii) that a medium is necessary for the transmission of sound.

A gun is fired from a fort at a fixed hour. An observer, from a distance, sets his watch by the report of the gun, but finds later that it is slow by half a minute. Can you say, why?

Can you calculate the distance (in miles) of the fort from the observer, assuming the velocity of sound to be 1,100 ft/sec.?

10. What is the function of the hollow body of a violin? 3

How is it that the sound of a violin appears to be different from that of a piano although the same tune is played on both? 4

Define the terms 'Fundamental' and 'Harmonic'.

If the fundamental be emitted by a length of 24 cm. of a wire of a violin, what length of the same wire will emit the next octave?

1960: PHYSICS—Second Paper

Group A (Answer any two)

1. State the laws of reflection of light.

Show that the rays from a luminous point falling upon a plane mirror proceed after reflection, as though they diverge from a single point.

What is that point called? What is its position? And nature?

When a plane mirror is rotated through an angle show that a ray reflected therefrom is turned through an angle twice as much.

Trace the path of a ray falling normally upon a 60° prism of glass—the critical angle for glass being 42". (Consider only two faces of prism.)

• 3. Explain, with a diagram, the working of a pin-hole camera.

What is the effect of increasing the size of the hole?

A man, $5\frac{1}{4}$ feet high, is standing at a distance of 5 feet from a street lamp, the flame of which is 9 feet above the horizontal road-way. Find the length of the man's shadow.

1 Define focal length of a convergent lens 2
Draw a neat diagram to show how a convergent lens forms a real image of a linear object placed perpendicular to the axis of the lens
Hence deduce a relation between the object distance, the single distance and the focal length of the lens
I and the position, nature and size of the image of an object 1 inch high, placed in front of a convex lens, at a distance of twice the local length of the lens.
Group B (Answer any three)
) How would you prepare a small bar magnet? 5
State the nature of polynty developed at the ends of the bar. How would you test the polanty? $2^{\perp}2$
Describe the nature of the earth's magnetic field 6
6 Give the diagram of a gold leaf electroscope with index of parts. (No description is necessary) 8
How is the instrument to be used for testing the nature of charge on an insulated conductor 4
Repulsion is the surer test of electrification —Laplain
7 State and explain the defects of a simple voltar cell 2 -9
What is meant by the terms Liectromotive Torce and Potential Difference as applied to cells 2 2
8 How do you arrange two resistances (1) in parallel and (11) in series?
Find out the effective resistance in each case 3+3
Two lamps each of issistance of ohms, are arranged in series with 100 cells, all joined in series. If the internal resistance of each cell be 1 ohm and the e m f of each cell 15 volts, calculate the current in the lamps.
9 Describe Barlow's whoel and explain its action. Give a
neat diagram 1+4
What does this illustrate?
10 You are given a coil of wine connected to the terminals of a sensitive galvanometer. State giving reasons, what will happen when—
(1) the N-pole of a bar magnet is quickly introduced into the coil:

5+5+5

(11) it is kept there

(iii) it is quickly withdrawn.

প্রমণত্র 491

1960: PHYSICS (Compartmental)—First Paper

Group A (Answer any two)

1. Distinguish between 'density' and 'specific gravity'. Prove that they are expressed by the same number in the C. G. S. System.

Calcuate the height, in metres, of a vertical column of glycorine (sp. gr. 1'26) which will balance the atmospheric pressure at a place where the barometric height is 756 mm. (Density of mercury = 13'6 gm/cc)

2. Explain the meanings of 'Pressure' and 'Thrust' as applied to a liquid.

How would you prove experimentally that the pressure at a point inside water is the same in all directions?

The depth of a sea at a point is 4320 ft. What is the pressure in pounds per sq. inch at the bottom of the locality? [Neglect pressure of air on the surface, 1 c. ft. of fresh water weighs 62'4 pounds: sp. gr. of sea-water is 1'03.]

3. What is a Vernier and what is meant by Vernier constant? If 19 division of the main scale coincide with 20 division of the vernier scale, what is the Vernier constant? (One division of the main scale=1 mm).

In reading the height of the moreury column in a barometer in which the above Vermer is provided it is found that the main scale reading is 756 mm and the 16th division of the Vermer scale coincides with a division of the main scale, what value does this give for the barometric height?

4. Explain the action of a siphon. State its use.

What conditions must be fulfilled for the working of a siphon?

It is required to siphon kerosene (sp. gr. -0'8) over an obstacle. What must be the limiting height of the obstacle which will render siphoning just possible? (Atmospheric Pressure - 30 inches of mercury)

Group B (Answer any two)

5. Explain how the fixed points of a thermometer are, determined.

How could a thermometer be used to find whether the atmospheric pressure were above or below the normal?

The readings of a faulty centigrade thermometer at the lower and upper fixed points are respectively + 0.5 and 100.8 Find the correct temperature on the centigrade scale when the faulty thermometer reads 20.

6. Either, Define the terms 'Calcrie' and 'B. Th. U."

Distinguish between the "Water-equivalent" and the 'Thermal Capacity' of a body.

State the units used in expressing them in any one system.

An iron sauce pan contains 100 gms of water at 25°C. 50 gms. of water at 60°C are poured into the pan and the resultant temperature is found to be 35°C. Calculate the water equivalent of the pan assuming no loss of heat by radiation or otherwise. If the mass of the pan be 238 gms., what is the specific heat of iron?

Or. Distinguish between the coefficients of real and apparent expansion of a liquid.

How are they related?

- 3

A long glass tube of uniform capillary bore contains a thread of mercury, I metre long, at 0°C. When the temperature is raised to 100°C, the thread of mercury is found to be 16°5 mm. longer. If the co-efficient of absolute expansion of mercury be 0°000182, calculate the coefficient of linear expansion of glass.

- 7. Explain any three of the following statements 5 + 5 + 5
- (a) Water can be made to boil at any temperature, above or below 100 C.
 - (b) Vapour-pressure of a liquid at 25 C is 30 mm.
- (c) Wet clothes usually dry sooner in winter than in the rainy season though the temperature during the rainy season is higher.
- (d) A glass tumbler is seen to "cloud over" on the outside when ice-cold water is poured into it
 - (c) Two blocks of ice when pressed together from a single mass.
 - 8. What are the different modes of propagation of heat? 3

Explain each of them with suitable illustrations.

6

Explain the working of Davy's Safety Lamp

6

Group C (Auswer any one)

9. Explain, with the help of a suitable diagram the mode of propagation of wound, through an, emitted by a vibrating tuning tork.

If the distance between a pair of adjacent condensations in air be 1s metres when the sound of a tuning fork is propagated through it and the velocity of sound in air be 320 metres/sec, what is the frequency of the tuning fork 2.

10. What is an echo?

4

Explain how the phenomenon of echo is employed to measure the depth of oceans.

A man standing away from a cliff hears the echo of a sound 2 seconds after it was produced by him. What is the distance of the cliff from the man?

(Velocity of sound in air - 320 metres sec.)

প্রশাস্ত্র 493

1960: PHYSICS (Compartmental)—Second Paper

Group A (Answer any two)

1. The image formed by a single reflection at a plane mirror is said to be "laterally inverted" Explain this.

If a man runs towards a plane mirror at the rate of 5 ft/sec. at what rate will be approach his image?

Calculate the minimum size of a plane mirror, fixed on the wall of a room, in which an observer can see the full size of himself.

2. Distinguish between "Umbra" and "Penumbra".

State the physical principle involved in the formation of shadows.

Indicate, by means of neat diagram, the regions of Umbra and Penumbra, if any, due to spherical obstacle by—

3+3+3

- (1) a point source of light,
- (11) a luminous sphere smaller in size than the obstacle;
- (111) a luminous sphere larger in size than the obstacle.

(No description is necessary)

3. State Snell's Law Refraction.

How would you verify the Law?

5

Explain any two of the following statements: -

4 + 4

- (1) To an observer standing beside a swimming pool, water appears to be less deep than it really is.
- (21) A smoked ball on being introduced into a beaker of water appears silvery white.
- (111) The image of a pin seen through a glass prism, by sun's light appears coloured.
- (10) A number of images is visible when a bright object is held in front of a thick plane mirror silvered at the back.
 - 4. Distinguish between a real and a virtual image.

Show only by a diagram, how convex lens can be made to give (a) a virtual, (b) a real image of an object.

An object, 4 cm. long is placed 100 cm. in front of a convex 'lens of focal length 20 cm. perpendicular to the axis of the lens. What is the position, nature and size of the image formed?

Group B (Answer any three)

5. What is the difference between a permanent magnet and a magnetic substance?

How would you distinguish one from the other?

3

3

3

Explain magnetic induction.

N-pole of a freely suspended weak magnet B .
State and explain how the N-end of B would behave, (a) while A is at some distance from B , (b) when A is brought quite close
to B
6 By what experiment would you prove that both positive and negative electrifications are produced simultaneously and in equal quantities by friction.
What is electron?
Explain the phenomenon of electrification by friction from the point of view of Electron Theory
7 How would you set up a Loclanche cell? 4
Show how the chief detects of a simple Voltaic cell are overcome in the Leclandhe cell
A wire of resistance 20 ohms is connected to the terminals of a battory of 4 cells in series, each of e in f 15 volts and internal resistance 12 ohms. Calculate the strength of the current in the wire.
Draw a neat figure in connection with the problem 2
8 State Ohm's Law explaining clearly the symbol used
Show that the law provides a definition of electrical resistance 2
What are the factors upon which the resistance of a wire depends $^{\circ}$
One kgm. of copper is drawn up into a wire, (a) I mm diameter, (b) $2mm$, diameter. Compare their resistance at the same temperature.
9. Describe the construction of an electromagnet Give a
neat diagram 4
If a particular end of the electromagnet is to be the north Pole, show, in the diagram, the direction of the current through the coil
How does it differ from an artificial magnet " 3
10 Describe Roget's vibrating spiral and explain the principle of action of the apparatus.
A wire is connected to the terminals of hidden battery. Devise an experiment to find out which end of the wire is connected to the positive pole of the battery?